

CONNECTPLUS

Numéro

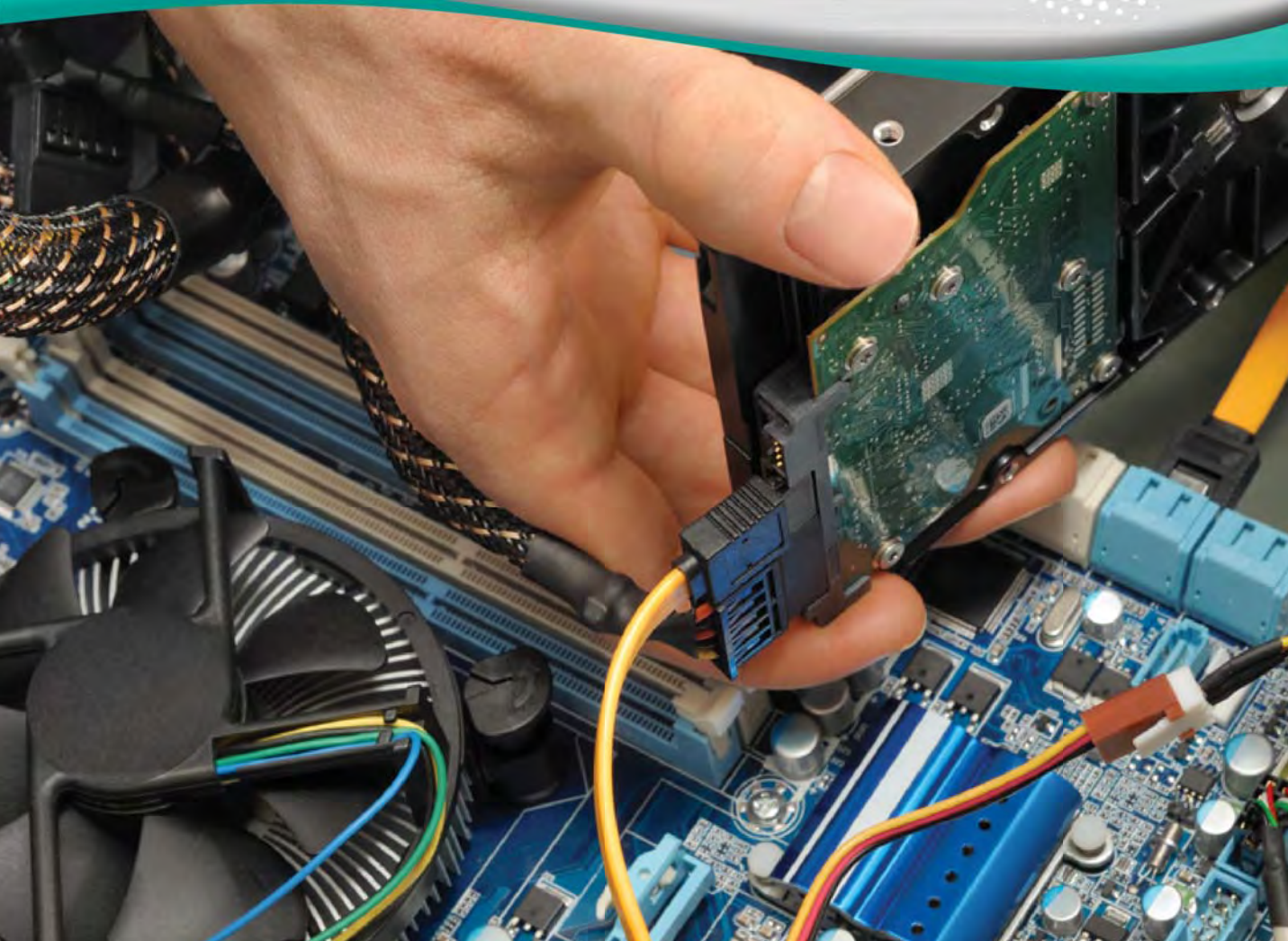
51

| | | |
|--|-------------------------------------|-----|
| Chapitre 1  | Intégration & composants | 5 |
| Chapitre 2  | PC, barebones & accessoires | 25 |
| Chapitre 3  | Cartes & convertisseurs I/O | 43 |
| Chapitre 4  | Câblage & connectique informatique | 57 |
| Chapitre 5  | Affichage dynamique | 79 |
| Chapitre 6  | Vidéosurveillance | 91 |
| Chapitre 7  | Stockage & sauvegarde | 103 |
| Chapitre 8  | Téléphonie sur IP | 117 |
| Chapitre 9  | Réseaux wifi | 129 |
| Chapitre 10  | Réseaux filaires | 145 |
| Chapitre 11  | Routage & firewall | 161 |
| Chapitre 12  | Câblage réseaux, infrastructure | 173 |
| Chapitre 13  | Commutateurs RVM | 197 |
| Chapitre 14  | Onduleurs & distribution électrique | 209 |
| Chapitre 15  | Périphériques point de vente | 221 |
| Chapitre 16  | Imprimantes | 227 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| ACCESSOIRES CAMERAS | 102 | CARTES ETHERNET PCI | 146 | PISTOLETS CODES BARRES | 222 |
| ACCESSOIRES POUR BAIES DE BRASSAGE | 190 | CARTES FIREWIRE | 44 | POINTS D'ACCES WIFI | 131 |
| ACCESSOIRES POUR PORTABLES | 38 | CARTES I/O INDUSTRIELLES | 56 | PRESENTATION VIDEO AUTONOME | 82 |
| ACCESSOIRES POUR TABLETTES | 40 | CARTES I/O PARALLELES | 54 | PRISES RESEAUX RJ45 | 184 |
| ACCESSOIRES POUR VENTILATION | 17 | CARTES I/O SERIES | 50 | PRODUITS DE NETTOYAGE | 23 |
| ADAPTATEUR TA | 125 | CARTES MERES INTEL | 21 | PROJECTEURS INFRA ROUGE | 102 |
| ADAPTATEURS & CHANGEURS DE GENRE | 75 | CARTES SERIE SPECIALES POS | 51 | RACKS INTERNES | 19 |
| ADAPTATEURS ALIMENTATION INTERNE | 74 | CARTES USB | 44 | ROUTEURS FIREWALL DLINK | 162 |
| ADAPTATEURS CPL | 156 | CARTES WIFI PCI | 130 | ROUTEURS FIREWALL DRAYTEK | 164 |
| ADAPTATEURS ETHERNET SERIE | 52 | CARTES WIFI PCMCIA | 130 | ROUTEURS FIREWALL TP-LINK | 172 |
| ADAPTATEURS FIREWIRE CARDBUS | 45 | CASQUE TELEPHONIQUE | 126 | ROUTEURS FIREWALL ZYXEL | 166 |
| ADAPTATEURS USB | 61 | CASQUES AUDIO | 37 | ROUTEURS G-SHDSL | 171 |
| ADAPTATEURS USB PARALLELES | 55 | CASQUES MULTIMEDIA PROFESSIONNELS | 37 | ROUTEURS VDSL | 170 |
| ADAPTATEURS USB SERIE | 53 | CHARGEURS DE BATTERIE | 24 | SACOCHE POUR PORTABLES | 39 |
| ADAPTATEURS VIDEO | 64 | CLAVIERS | 32 | SAN D-LINK | 105 |
| ADAPTATEURS WIFI USB | 130 | COFFRETS DE BRASSAGE | 190 | SCANNERS MOBILES | 234 |
| AFFICHAGE LIEUX PUBLICS | 80 | COMMUTATEURS KVM | 200 | SERVEURS NAS | 110 |
| ALIMENTATIONS ATX | 6 | CONNECTIQUE ADSL | 76 | SERVEURS RACKABLES | 14 |
| ALIMENTATIONS PC | 8 | CONNECTIQUE TELEPHONIE | 76 | SOLUTIONS PABX SOUS WINDOWS | 118 |
| ALIMENTATIONS PORTABLES | 10 | CONSOLE KVM TFT | 204 | SOURIS | 32 |
| ALIMENTATIONS SERVEURS | 8 | CONTROLEURS SATA | 48 | STATION D'ACCUEIL POUR DISQUES | 111 |
| ALIMENTATIONS SPECIFIQUES | 7 | CONTROLEURS WIFI | 132 | STOCKAGE RESEAU | 104 |
| ALIMENTATIONS UNIVERSELLES | 11 | CONVERTISSEUR DE MEDIA | 160 | SUPPORTS MONITEURS | 81 |
| ALL IN ONE TACTILE | 28 | CONVERTISSEURS PC TV | 85 | SWITCH ETHERNET D-LINK | 151 |
| ANTENNES WIFI | 143 | CONVERTISSEURS SATA/IDE | 48 | SWITCH ETHERNET PLANET | 148 |
| ANTI VOLS KENSINGTON | 39 | CONVERTISSEURS VDSL | 171 | SWITCH ETHERNET POE | 149 |
| APPAREILS DE MESURE | 22 | DISQUES EXTERNES PRO | 107 | SWITCH ETHERNET ZYXEL | 154 |
| BACKPLANES SAS | 18 | DOUCHETTES CODES BARRES | 222 | SWITCH INDUSTRIELS | 158 |
| BACKPLANES SATA | 18 | DSLAM | 169 | SWITCH KVM DESKTOP | 200 |
| BAIES DE BRASSAGE RESEAUX | 192 | ENREGISTREURS VIDEO RESEAUX | 100 | SWITCH KVM RACKABLE | 202 |
| BAIES DE BRASSAGE SERVEURS | 193 | ETIQUETTEUSES | 233 | SWITCH KVM SOHO | 198 |
| BAIES POUR DATACENTER | 196 | ETUI POUR IPAD | 40 | SWITCH SOHO | 147 |
| BAREBONE INTEL | 21 | EXTENDER VIDEO | 89 | TELEPHONES & IPBX GIGASET PRO | 122 |
| BAREBONE SHUTTLE | 26 | FIBRES OPTIQUE | 186 | TELEPHONES DECT GIGASET | 124 |
| BATTERIES RECHARGEABLES | 24 | FILTRES ADSL | 76 | TELEPHONES IP AASTRA | 121 |
| BOITIERS EXTERNES 2"1/2 | 112 | FIXATIONS & CHEMINS DE CABLES | 189 | TELEPHONES IP SNOM | 120 |
| BOITIERS EXTERNES 3"1/2 | 114 | HAUT PARLEURS | 36 | TESTEURS DE CABLAGE RESEAUX | 188 |
| BOITIERS EXTERNES NAS | 108 | HOT SPOT | 140 | VENTILATEURS POUR BOITIERS | 17 |
| BOITIERS EXTERNES RAID | 116 | HUB USB 2.0 | 46 | VENTILATEURS POUR PROCESSEURS | 16 |
| BOITIERS PC PROFESSIONNELS | 13 | HUBS USB 3.0 | 47 | VIDEO SPLITTER VGA, DVI, HDMI | 86 |
| BOITIERS PC SOHO | 12 | IMPRIMANTES CAISSE | 225 | WEBCAMS | 33 |
| BOITIERS SERVEURS RACKABLE 19" | 15 | IMPRIMANTES ETIQUETTES | 233 | WIFI DLINK | 131 |
| CABLES & CONNECTIQUES APPLE/SAMSUNG | 69 | IMPRIMANTES LASER COULEURS | 230 | WIFI PLANET | 139 |
| CABLES ANTENNES WIFI | 144 | IMPRIMANTES LASER DEPARTEMENTALES | 231 | WIFI TPLINK | 138 |
| CABLES AUDIO | 66 | IMPRIMANTES LASER PERSONNELLES | 232 | WIFI UBIQUITI | 134 |
| CABLES D'ALIMENTATION | 220 | INJECTEURS & RECEPTEURS POE | 150 | WIFI ZYXEL | 136 |
| CABLES DISPLAYPORT | 62 | JARRETIERES OPTIQUES | 186 | | |
| CABLES FIREWIRE A & B | 60 | KVM EXTENDER | 208 | | |
| CABLES HDMI | 63 | KVM OVER IP | 206 | | |
| CABLES IMPRIMANTES | 68 | LECTEURS CODES BARRES FIXES | 223 | | |
| CABLES PARALLELES | 68 | LECTEURS DE CARTES MULTIMEDIA | 20 | | |
| CABLES POWER OVER ESATA | 73 | LOGICIELS ANTI-VIRUS | 41 | | |
| CABLES PROLONGATEURS | 68 | LOGICIELS DE VIDEO SURVEILLANCE | 92 | | |
| CABLES RESEAU ETANCHES | 181 | MINI PC | 26 | | |
| CABLES RESEAU MONOBRINS | 179 | MODEMS ADSL | 168 | | |
| CABLES RESEAU MULTIBRINS | 179 | MODULES MINI GBIC | 152 | | |
| CABLES RJ45 CATEGORIE 5E | 174 | MONITEURS TFT | 30 | | |
| CABLES RJ45 CATEGORIE 6 | 176 | MULTIFONCTIONS JET D'ENCRE | 228 | | |
| CABLES RJ45 CATEGORIE 6A | 177 | MULTIFONCTIONS LASER AVEC FAX | 229 | | |
| CABLES RJ45 CROISES | 176 | MULTIFONCTIONS LASER COULEUR | 231 | | |
| CABLES RJ45 INTELLIGENTS | 178 | MULTIFONCTIONS LASER SANS FAX | 229 | | |
| CABLES RJ45 LSZH | 177 | MULTIPRISES | 218 | | |
| CABLES SAS & SFF | 73 | MULTIPRISES PILOTEES | 214 | | |
| CABLES SERIAL ATA | 70 | MULTIPRISES RACKABLES | 216 | | |
| CABLES SERIES | 68 | MUR D'IMAGE OVER IP | 89 | | |
| CABLES THUNDERBOLT | 60 | NAS PRO | 108 | | |
| CABLES USB 1,2 ET 3 | 58 | ONDULEURS EATON | 210 | | |
| CABLES VIDEOS | 62 | ONDULEURS NITRAM | 212 | | |
| CAISSON ET PROJECTEUR IP VIDEOTEC | 102 | OUTILLAGE | 22 | | |
| CAMERA IP AXIS | 94 | PABX IP SNOM | 119 | | |
| CAMERA IP PLANET | 93 | PANNEAUX DE BRASSAGE | 182 | | |
| CAMERA IP PRO DLINK | 96 | PAVES NUMERIQUES | 38 | | |
| CAMERA IP PRO MOBOTIX | 98 | PC SUR MESURE SHUTTLE | 29 | | |
| CARTE TO / FXO | 125 | PILES | 24 | | |

Intégration & Composants

1



- Alimentations
- Boîtiers PC et rackables
- Serveurs rackables
- Ventilateurs de processeurs & boîtiers
- Racks et backplanes
- Lecteurs de cartes
- Cartes mères
- Outillage et nettoyage

Page

6

12

14

16

18

20

21

22

Alimentation ATX 2.2 PFC actif

- Alimentation: ATX 24 avec connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 2 x SATA, 2 x HDD, 1 x FDD
- Puissance: 300W
- Ventilateur: 120
- Tension: 230v
- Interrupteur: Non



| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 26110 | Alimentation ATX 2.2 - 300W - Real Power - 120mm |

Alimentation ATX 2.2 PFC actif

- Alimentation: ATX 24 avec connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 2 x SATA, 2 x HDD, 1 x FDD
- Puissance: 300W
- Ventilateur: 120
- Tension: 230v
- Interrupteur: Non



| Réf. | Désignation |
|-------|---|
| 26154 | Alimentation ATX 2.2 - 300W - HCN - 120mm |

HCN

Alimentation ATX 2.3 PFC actif

- Alimentation: ATX 24 avec connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 4 x SATA, 1 x FDD
- Puissance: 250W
- Ventilateur: 120
- Tension: 230v
- Interrupteur: Oui



| Réf. | Désignation |
|-------|---|
| 26155 | Alimentation ATX 2.2 - 250W - Energy Star - 120mm |

HHN

Alimentations ATX 2.2 PFC actif

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 3 x SATA, 2 x HDD, 1 x FDD, 1 x PCI-E
- PFC: Actif
- Rail 12v: x 1
- Ventilateur: 80 mm à l'arrière
- Tension: 230v
- Puissance: 350W



| Réf. | Désignation |
|--------------|--|
| FSP350-60GHC | Alimentation ATX 2.2 - 350W - GHC - 80mm |

GHC

Alimentations ATX 2.3 PFC actif - Retail

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 3 x SATA, 3 x HDD, 1 x FDD, 1 x PCI-E (FSP-HE400)
4 x SATA, 4 x HDD, 1 x FDD, 2 x PCI-E (FSP-HE500)
- PFC: Actif
- Rail 12v: x 2
- Ventilateur: 120 mm
- Tension: 230v

| Réf. | Désignation |
|-----------|--|
| FSP-HE400 | Alimentation ATX 2.3 - 400W - Hexa - 120mm - PFC 80+ |
| FSP-HE500 | Alimentation ATX 2.3 - 500W - Hexa - 120mm - PFC 80+ |



HEXA



Alimentations ATX 2.3 PFC actif - Bulk

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 4 x SATA, 2 x HDD, 1 x FDD
- PFC: Actif
- Rail 12v: x 2 / 18 et 18A (26150-500)
- Ventilateur: 120 mm
- Tension: Universelle 110-230v

| Réf. | Désignation |
|-----------|---|
| 26150-350 | Alimentation ATX 2.3 - 350W - APN - 120mm - PFC actif |
| 26150-400 | Alimentation ATX 2.3 - 400W - APN - 120mm - PFC actif |
| 26150-500 | Alimentation ATX 2.3 - 500W - APN - 120mm - PFC actif |



APN



Alimentations ATX 2.3 PFC actif - Bulk

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 2 x SATA, 4 x HDD, 1 x FDD
- PFC: Actif
- Rail 12v: x 2
- Ventilateur: 120 mm
- Tension: Universelle 110-230v

| Réf. | Désignation |
|-----------|---|
| 26152-350 | Alimentation ATX 2.3 - 350W - GHN - 120mm - PFC 80+ |
| 26152-400 | Alimentation ATX 2.3 - 400W - GHN - 120mm - PFC 80+ |
| 26152-500 | Alimentation ATX 2.3 - 500W - GHN - 120mm - PFC 80+ |



GHN



Alimentations ATX 2.3 PFC actif 80+ Gold Aurum

- Alimentation: ATX 20+4 avec double connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 5 x SATA, 4 x HDD, 1 x FDD, 2 x PCI-Express (FSP-AU500)
6 x SATA, 4 x HDD, 1 x FDD, 3 x PCI-Express (FSP-AU600)
7 x SATA, 4 x HDD, 1 x FDD, 4 x PCI-Express (FSP-AU700)
- PFC: Actif 80+ Gold
- Rail 12v: x 2 (FSP-AU500) et x4 (FSP-AU600/700)
- Ventilateur: 120 mm
- Tension: Universelle 110-230v

| Réf. | Désignation |
|-----------|---|
| FSP-AU500 | Alimentation ATX 2.3 - 500W - Aurum - 120mm - PFC 80+ |
| FSP-AU600 | Alimentation ATX 2.3 - 600W - Aurum - 120mm - PFC 80+ |
| FSP-AU700 | Alimentation ATX 2.3 - 700W - Aurum - 120mm - PFC 80+ |



AURUM



Alimentation Mini ITX 50x180x30mm 60W

- Format: Mini ITX
- Périphériques: 1 x HDD
- Dimensions:
 - Largeur: 50mm
 - Profondeur: 180mm
 - Hauteur: 30mm
- Sans interrupteur


**MINI
ITX
SOLUTION**

| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 26406 | | | |

Alimentation Pico ITX 46x33.5x12mm 65W

- Format: Pico ITX
- Périphériques: 1 x HDD / 1 x SATA
- Dimensions:
 - Largeur: 46mm
 - Profondeur: 33.5mm
 - Hauteur: 12mm
- Sans interrupteur
- Livré avec bloc d'alimentation externe


**PICO
ITX**

| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 26407 | | | |

Alimentation AT 150x118x86mm 250W

- Format: AT
- Périphériques: 2 x HDD / 2 x FDD
- Dimensions:
 - Largeur: 150mm
 - Profondeur: 118mm
 - Hauteur: 86mm



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2604LC | | | |

Alimentation ATX Fanless 400W

- Format: ATX
- Périphériques: 6 x HDD / 2 x SATA / 1 x FDD
- Dimensions:
 - Largeur: 150mm
 - Profondeur: 140mm
 - Hauteur: 86mm


**NOISELESS
0dB**

| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 26122 | | | |

Alimentation SFX 125x100x63mm 200W

- Format: SFX
- Périphériques: 2 x HDD / 2 x SATA / 1 x FDD
- Dimensions:
 - Largeur: 125mm
 - Profondeur: 100mm
 - Hauteur: 63mm



| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2640 | | | |

Alimentation SFX 130x125x63.5mm 250W

- Format: SFX
- Périphériques: 3 x HDD / 2 x SATA / 1 x FDD
- Dimensions:
 - Largeur: 130mm
 - Profondeur: 125mm
 - Hauteur: 63.5mm



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2643-250 | | | |

Alimentation SFX 125x100x63.5mm 300W

- Format: SFX
- Périphériques: 2 x HDD / 2 x SATA / 1 x FDD
- Dimensions:
 - Largeur: 125mm
 - Profondeur: 100mm
 - Hauteur: 63.5mm



| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2649 | | | |

Alimentation TFX 175x85x69mm 300W

- Format: TFX
- Périphériques: 2 x HDD / 2 x SATA / 1 x FDD
- Dimensions:
 - Largeur: 85mm
 - Profondeur: 175mm
 - Hauteur: 69mm



| | | | |
|--------------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| FSP300-60GHT | | | |

Alimentation ATX / 1U 90x51x205mm 300W

- Format: ATX / 1U
- Périphériques: 5 x HDD / 1 x FDD
- Dimensions:
 - Largeur: 90mm
 - Profondeur: 205mm
 - Hauteur: 41mm



| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2651 | | | |

Alimentation ATX/EPS 1U 106x40x300mm 460W

- Format: EPS ATX
- Périphériques: 2 x HDD / 1 x FDD
- Dimensions:
 - Largeur: 106mm
 - Profondeur: 300mm
 - Hauteur: 40mm
- Sans interrupteur



| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2652 | | | |

Alimentation ATX Redondante 320W

- Format: ATX 2.0
- Alimentation: ATX 24 avec P4/12V 4 broches
- Périphériques: 8 x HDD / 2 x FDD
- Ventilation: 4 ventilateurs de 40mm
- Dimensions:
 - Largeur: 150mm
 - Profondeur: 185mm
 - Hauteur: 86mm
- Modules: Hotplug



⚠ La fixation arrière sur le boîtier serveur doit être sans l'adaptateur ATX

| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2621R32 | | | |

Alimentation ATX Redondante 650W

- Format: ATX
- Alimentation: ATX 24 avec P4/12V 4 broches
- Périphériques: 6 x HDD / 2 x FDD / 2 x SATA / 2 x PCI-E
- Dimensions:
 - Largeur: 150mm
 - Profondeur: 260mm
 - Hauteur: 86mm
- Modules: Hotplug



⚠ La fixation arrière sur le boîtier serveur doit être sans l'adaptateur ATX et la profondeur est de 260mm !!

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2621R6 | | | |

Alimentation ATX 2.2 400W

- Alimentation: ATX 20+4 connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 3 x Molex
4 x SATA
1 x FDD
- Puissance: 400W
- Ventilateur: 120
- Tension: 230v
- Interrupteur: Oui



ATX
version 2.2

| Réf. | Désignation | | |
|--------|---------------------|--|--|
| SF400A | Alimentation - 400W | | |

Alimentation ATX 2.2 450W

- Alimentation: ATX 20+4 connecteur P4/12V 4 broches
- Périphériques: 5 x Molex
3 x SATA
1 x FDD
- Puissance: 450W
- Ventilateur: 140
- Tension: 230v
- Interrupteur: Oui



ATX
version 2.2

| Réf. | Désignation | | |
|--------|---------------------|--|--|
| SF450A | Alimentation - 450W | | |

Alimentation ATX 2.2 550W

- Alimentation: ATX 20+4 connecteur P4/12V 4+4 broches
- Périphériques: 4 x Molex
4 x SATA
1 x FDD
1 x PCIE
- Puissance: 550W
- Ventilateur: 140
- Tension: 230v
- Interrupteur: Oui



ATX
version 2.2

| Réf. | Désignation | | |
|-------|---------------------|--|--|
| SF550 | Alimentation - 550W | | |

Alimentation ATX 2.4 / EPS 2.91 Modular

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4+4 broches
- Puissance: 480 à 680W
- Ventilateur: 140
- Tension: 230v
- Interrupteur: Oui

- SFAT480R14 : 6 x Molex
6 x SATA
1 x FDD
1 x PCIE

- SFAT580R14 : 6 x Molex
6 x SATA
1 x FDD
1 x PCIE

- SFAT680R14 : 8 x Molex
6 x SATA
1 x FDD
4 x PCIE



| Réf. | Désignation | | |
|------------|---|--|--|
| SFAT480R14 | Alimentation ATX 2.6 / EPS - 480W - 140mm | | |
| SFAT580R14 | Alimentation ATX 2.6 / EPS - 580W - 140mm | | |
| SFAT680R14 | Alimentation ATX 2.6 / EPS - 680W - 140mm | | |

Alimentation ATX 2.6 / EPS 2.92 Gold Green Modular

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4+4 broches
- Puissance: 600 à 800W
- Ventilateur: 140
- Tension: 230v
- Interrupteur: Oui

- SF650P14XE: 5 x Molex
8 x SATA
1 x FDD
4 x PCIE

- SF700P14XE: 5 x Molex
8 x SATA
1 x FDD
4 x PCIE

- SF800P14XE: 9 x Molex
10 x SATA
4 x PCIE



| Réf. | Désignation | | |
|------------|---|--|--|
| SF650P14XE | Alimentation ATX 2.6 / EPS - 650W - 140mm | | |
| SF700P14XE | Alimentation ATX 2.6 / EPS - 700W - 140mm | | |
| SF800P14XE | Alimentation ATX 2.6 / EPS - 800W - 140mm | | |

Alimentations SFX 300W

- Alimentation: ATX 20+4
Connecteur P4/12V 4 broches
- Format: SFX
- Puissance: 300W
- Rails12V: 1 x 14A
- Ventilation: 80 mm en dessous
- Tension: 230v / PFC: passif



| Réf. | Désignation | | |
|--------|-------------|--|--|
| 263010 | | | |

Alimentations ATX 2.0 550W Budget

- Alimentation: ATX 20+4
Connecteur P4/12V 4 broches
- Format: ATX
- Puissance: 550W
- Rails12V: 1 x 25A
- Ventilation: 120 mm
- Tension: 230v / PFC: passif



ATX
version 2.0

| Réf. | Désignation | | |
|--------|-------------|--|--|
| 263002 | | | |

Alimentations ATX 2.0 400W Budget

- Alimentation: ATX 20+4
Connecteur P4/12V 4 broches
- Format: ATX
- Puissance: 400W
- Rails12V: 1 x 16A
- Ventilation: 80 mm arrière
- Tension: 230v / PFC: passif



ATX
version 2.0

| Réf. | Désignation | | |
|--------|-------------|--|--|
| 263001 | | | |

Alimentation ATX 2.31 Jewel

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4+4 broches
- Puissance: 550 à 650W
- Ventilateur: 120
- Tension: 230v
- Interrupteur: Oui

- 263020: 6 x Molex
3 x SATA
1 x FDD
1 x PCIE

- 263021: 6 x Molex
4 x SATA
1 x FDD
2 x PCIE



1
Rail 12v

PFC
Passif

ATX
version 2.31

| Réf. | Désignation | | |
|--------|--------------------------------------|--|--|
| 263020 | Alimentation ATX 2.31 / 550W - 120mm | | |
| 263021 | Alimentation ATX 2.31 / 650W - 120mm | | |

Alimentation ATX 2.31 Black Eagle

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4+4 broches
- Puissance: 450 à 650W
- Ventilateur: 120
- Tension: 230v
- Interrupteur: Oui

- 263030: 3 x Molex
4 x SATA
1 x FDD
1 x PCIE

- 263031/263032: 3 x Molex
6 x SATA
1 x FDD
2 x PCIE



2
Rail 12v

PFC
Passif

ATX
version 2.31

| Réf. | Désignation | | |
|--------|-------------------------------------|--|--|
| 263030 | Alimentation ATX 2.3 / 450W - 120mm | | |
| 263031 | Alimentation ATX 2.3 / 550W - 120mm | | |
| 263032 | Alimentation ATX 2.3 / 650W - 120mm | | |

Alimentation ATX 2.31 Black Dragon

- Alimentation: ATX 20+4 avec connecteur P4/12V 4+4 broches
- Puissance: 400 à 600W
- Ventilateur: 120
- Tension: 230v
- Interrupteur: Oui

- 263040: 4 x Molex
4 x SATA
2 x PCIE

- 263041/263042: 4 x Molex
5 x SATA
2 x PCIE



80
PLUS
GOLD

2
Rail 12v

3
Rail 12v

PFC
Actif

ATX
version 2.31

| Réf. | Désignation | | |
|--------|--|--|--|
| 263040 | Alimentation ATX 2.31 / 400W - 2 rails 12V | | |
| 263041 | Alimentation ATX 2.31 / 500W - 3 rails 12V | | |
| 263042 | Alimentation ATX 2.31 / 600W - 3 rails 12V | | |

Alimentations pour portables

Secteur 15 à 24V 90W

- Puissance: 90W
- Tensions de sortie: 15 à 24V
- Courant: 4.5 à 3.5A



OEM

| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 26191 | | |

Secteur 12 à 20V 120W

- Tension d'entrée: 220V
- Tension de sortie: 12 à 20V
- Courant de sortie: 6A max.



OEM

| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 26192 | | |

Secteur 19V 65 à 150W

- Puissance: 65 à 150W
- Tension: 19V
- Courant: 7.90A max. (selon modèle)



| | | |
|----------|--|--|
| Réf. | | |
| 2619-65 | | |
| 2619-90 | | |
| 2619-120 | | |
| 2619-150 | | |

Secteur 19V + USB 90W

- Format Slim
- Puissance: 90W
- Tension de sortie: 19V
- Courant de sortie: 4.47A max.
- Sortie USB: 5V /1A



| | | |
|------------|--|--|
| Réf. | | |
| 2619-90QPB | | |

Secteur 12 à 24V 65W

- Tension d'entrée: 220V
- Tension de sortie: 12 à 24V
- Courant de sortie: 3.5A max.
- Sortie USB: 5V /1A



OEM

| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 26193 | | |

Secteur 15 à 19V 90W

- Puissance: 90W
- Tensions de sortie: 15 à 19V
- Courant: 4.5A max.



Konnli

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 261910 | | |

Secteur 12 à 24V 90W

- Tension d'entrée: 220V
- Tension de sortie: 12 à 24V
- Courant de sortie: 5A max.
- Sortie USB: 5V /1A



OEM

| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 26194 | | |

Secteur 19V + USB 90W

- Format Slim
- Puissance: 90W
- Tension de sortie: 19V
- Courant de sortie: 4.47A max.
- Sortie USB: 5V /1A



| | | |
|------------|--|--|
| Réf. | | |
| 2619-90QPN | | |

Allume-cigare 120W

- Puissance: 120W
- Tension: 19V
- Courant: 6A



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 26092F | | |

Secteur + allume cigare 15 à 19V 90W

- Puissance: 90W
- Tensions de sortie: 15 à 19V
- Courant: 4.5A max.
- Fourni avec câble allume-cigare



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 261911 | | |

Secteur + allume cigare 15 à 24V 120W

- Puissance: 120W
- Tensions de sortie: 15 à 24V
- Courant: 6A max.
- Sortie USB: 5V /1A
- Fourni avec câble allume-



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 261912 | | |

Secteur 18 à 20V 65 ou 90W

Modèle 65W (2619-65L)

- Puissance: 65W
- Tension: 18 à 20V
- Courant: 3.6A max.

Modèle 90W (2619-90L)

- Puissance: 90W
- Tension: 18 à 20V
- Courant: 5 à 4.5A



| | | |
|----------|--|--|
| Réf. | | |
| 2619-65L | | |
| 2619-90L | | |

Alimentations portables et universelles

Secteur + voiture 14 à 21V 90W

- Puissance: 90W
- Tension: 14 à 21V
- Courant: 5.62A max.
- Sortie USB: 5V /1A



Kensington

USB CHARGEUR

| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 26185 | | |

Secteur + voiture 14 à 21V 90W

- Puissance: 90W
- Tension: 14 à 21V
- Courant: 6.4A max.
- Sortie USB: 5V /1A



Kensington

USB CHARGEUR

| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 26187 | | |

Secteur 14 à 21V 90W

- Puissance: 90W
- Tension: 14 à 21V
- Courant: 4.89A max.
- Sortie USB: 5V /1A



Kensington

USB CHARGEUR

| | | |
|---------|--|--|
| Réf. | | |
| 26187-1 | | |

Secteur 14 à 21V 90W

- Puissance: 90W
- Tension: 14 à 21V
- Courant: 6.4A max.



Kensington

| | | |
|---------|--|--|
| Réf. | | |
| 26186-1 | | |

Alimentation 3-12V 1A

- Tension d'entrée: 220V
- Tension de sortie: 3 à 12V
- Courant de sortie: 1000mA



| | | |
|------|--|--|
| Réf. | | |
| 2610 | | |

Alimentation 3-12V 1.2A

- Tension d'entrée: 220V
- Tension de sortie: 3 à 12V
- Courant de sortie: 1200mA



| | | |
|------|--|--|
| Réf. | | |
| 2613 | | |

Alimentation 1.5-12V 1.7A

- Tension d'entrée: 220V
- Tension de sortie: 1,5 à 12V
- Courant de sortie: 1700mA



| | | |
|------|--|--|
| Réf. | | |
| 2611 | | |

Alimentation 12V / 5.5A

- Tension d'entrée: 220V
- Tension de sortie: 12V
- Courant de sortie: 5.5A max.
- Connecteur: 2.1 x 5.5mm



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 261301 | | |

Alimentation 3-12V 2A

- Tension d'entrée: 220V
- Tension de sortie: 3 à 12V
- Courant de sortie: 2000mA
- 4 fiches secteur: E-U / R-U / Europe / Taiwan / Chine



| | | |
|------|--|--|
| Réf. | | |
| 2614 | | |

Alimentation 5-12V 4A

- Tension d'entrée: 220V
- Tension de sortie: 5 à 12V
- Courant de sortie: 4A max.



| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 26091 | | |

Alimentation 5-12V 5.2A

- Tension d'entrée: 220V
- Tension de sortie: 5 à 12V
- Courant de sortie: 5.2A max.



| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 26093 | | |

Alimentation 12-24V 5A

- Tension d'entrée: 220V
- Tension de sortie: 12 à 24V
- Courant de sortie: 5A max.



| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 26094 | | |

Mini Tour Micro ATX Noir brillant 450W

Micro ATX

- Format : Mini Tour
- Type : Micro ATX
- Alimentation : 450W / 20+4 pins
- Emplacements :
 - externes : 2 x 5"1/4 + 2 x 3"1/2
 - internes : 1 x 3"1/2
- Extension : 4
- Ventilateur : Arrière 80mm (option)
- Façade : 2 x USB 2.0
Audio (in/out)
Lecteur de Cartes
- Dimensions : 355L x 175H x 350P (mm)



AVEC ALIMENTATION

Réf. 28468V2

Moyen Tour ATX Silver/Noir 420W

ATX

- Format : Moyen Tour
- Type : ATX
- Alimentation : 420W / 20+4 pins
- Emplacements :
 - externes : 3x 5"1/4 + 2 x 3"1/2
 - internes : 5 x 3"1/2
- Extension : 7
- Ventilateur : Arrière 80mm (option)
- Façade : 2 x USB 2.0
Audio (in/out)
- Dimensions : 410L x 180H x 410P (mm)



AVEC ALIMENTATION

Réf. 28479

Mini Tour Micro ATX Noir 400W

Micro ATX

- Format : Mini Tour
- Type : Micro ATX
- Alimentation : 400W / 20+4 pins
- Emplacements :
 - externes : 2 x 5"1/4 + 2 x 3"1/2
 - internes : 1 x 3"1/2
- Extension : 4
- Ventilateur : Arrière 80mm (option)
- Façade : 2 x USB 2.0
Audio (in/out)
- Dimensions : 365L x 180H x 400P (mm)



AVEC ALIMENTATION

Réf. 28474

Mini Tour Micro ATX Noir 450W

Micro ATX

- Format : Mini Tour
- Type : Micro ATX
- Alimentation : 450W / 20+4 pins
- Emplacements :
 - externes : 2 x 5"1/4
 - internes : 2 x 3"1/2
- Extension : 4
- Ventilateur : Arrière 80mm (option)
- Façade : 2 x USB 3.0
2 x USB 2.0
Audio (in/out)
- Dimensions : 350L x 175H x 350P (mm)



AVEC ALIMENTATION

Réf. 28490

Moyen Tour ATX Silver/Noir 420W

ATX

- Format : Moyen Tour
- Type : ATX
- Alimentation : 420W / 20+4 pins
- Emplacements :
 - externes : 3x 5"1/4 + 1 x 3"1/2
 - internes : 5 x 3"1/2
- Extension : 5
- Ventilateur : Arrière 80mm (option)
- Façade : 2 x USB 2.0
Audio (in/out)
- Dimensions : 420L x 170H x 410P (mm)



AVEC ALIMENTATION

Réf. 28464

Mini Tour Micro ATX Noir brillant 450W

Micro ATX

- Format : Mini Tour
- Type : Micro ATX
- Alimentation : 450W / 20+4 pins
- Emplacements :
 - externes : 2 x 5"1/4 + 2 x 3"1/2
 - internes : 1 x 3"1/2
- Extension : 4
- Ventilateur : Arrière 80mm (option)
- Façade : 2 x USB 2.0
Audio (in/out)
- Dimensions : 365L x 180H x 400P (mm)



AVEC ALIMENTATION

Réf. 28472V2

Moyen Tour ATX Silver/Noir 420W

ATX

- Format : Moyen Tour
- Type : ATX
- Alimentation : 420W / 20+4 pins
- Emplacements :
 - externes : 3x 5"1/4 + 1 x 3"1/2
 - internes : 5 x 3"1/2
- Extension : 7
- Ventilateur : Arrière 80mm (option)
- Façade : 2 x USB 2.0
Audio (in/out)
- Dimensions : 410L x 180H x 410P (mm)



AVEC ALIMENTATION

Réf. 28478

Boîtier Mini-ITX + lecteur de cartes 180W

- Format : Mini
- Carte mère : Mini ITX
- Alimentation : 180W interne
- Emplacements :
 - Externes : 1 x 5"1/4 Slim
 - Internes : 1 x 2"1/2
- Façade : 2 x USB + Audio
Lecteur de cartes SD/MS
- Position : Verticale ou horizontale



Interne 180w

Lecteur de Cartes
SD / MMC

Compatible Carte Mère Socket 1155



Réf. 28484

Slim Desktop / Tour Micro ATX 300W

Micro ATX

- Format : Desktop/Tour Slim
- Type : Micro ATX
- Alimentation : 300W / 20+4 pins
- Emplacements :
 - externes : 1 x 5"1/4 + 2 x 3"1/2
 - internes : 1 x 3"1/2
- Extension : 4 low profile
- Ventilateur : Non
- Façade : 2 x USB 2.0
- Dimensions : 330 x 100 x 417 mm



JOU JYE

| | |
|--------|--|
| Réf. | |
| BT1270 | |

Slim Desktop / Tour Micro ATX

Micro ATX

- Format : Desktop/Tour Slim
- Type : Micro ATX
- Alimentation : 250 ou 300W / 20+4 pins
- Emplacements :
 - externes : 1 x 5"1/4 + 2 x 3"1/2
 - internes : 2 x 3"1/2
- Extension : 4 low profile
- Ventilateur : Non
- Façade : 2 x USB 2.0
- Dimensions : 330 x 100 x 417 mm



JOU JYE

| | |
|--------|-----------|
| Réf. | Puissance |
| BT1290 | 250W |

Moyen Tour ATX Noir / Silver 400W

ATX

- Format : Moyen Tour
- Type : ATX
- Alimentation : 400W / 20+4 pins
- Emplacements :
 - externes : 4 x 5"1/4 + 1 x 3"1/2
 - internes : 2 x 3"1/2
- Extension : 7
- Ventilateur : Arrière de 120 mm
- Façade : 2 x USB 2.0
Audio (in/out)
- Dimensions : 192 x 426 x 482 mm



JOU JYE

| | |
|--------|--|
| Réf. | |
| BT4270 | |

Mini Tour Micro ATX Noir / Silver 400W

Micro ATX

- Format : Mini Tour
- Type : Micro ATX
- Alimentation : 400W / 20+4 pins
- Emplacements :
 - externes : 2 x 5"1/4 + 2 x 3"1/2
 - internes : 2 x 3"1/2
- Extension : 4
- Ventilateur : 80/120mm (option)
- Façade : 2 x USB 2.0
Audio (in/out)
- Dimensions : 190 x 362 x 420 mm



JOU JYE

| | |
|--------|--|
| Réf. | |
| BT3505 | |

Moyen Tour ATX Noir

ATX

- Format : Moyen Tour
- Type : ATX
- Alimentation : Non
- Emplacements :
 - externes : 3 x 5"1/4 + 2 x 3"1/2
 - internes : 4 x 3"1/2
- Extension : 7
- Ventilateur : 2 x 80 + 2 x 120mm
- Façade : 2 x USB 2.0
Audio (in/out)
- Dimensions : 200 x 495 x 450 mm



aspire

| | |
|------|--|
| Réf. | |
| 2897 | |

Boîtier Serveur ATX Noir

ATX

- Format : Tour
- Type : ATX
- Alimentation : Non
- Emplacements :
 - externes : 4 x 5"1/4 + 2 x 3"1/2
 - internes : 6 x 3"1/2
- Extension : 7
- Ventilateur : Arrière de 120 mm
Avant de 120 mm
- Façade : 2 x USB 2.0
Audio (in/out)
- Dimensions : 278 x 610 x 538 mm



aspire

| | |
|------|--|
| Réf. | |
| 2896 | |

Boîtier Mini-ITX 300W

Mini ITX

- Format : Mini
- Carte mère : Mini ITX
- Alimentation : 300W interne
- Emplacements :
 - Externes : 1 x 5"1/4 + 1 x 3"1/2
 - Internes : 1 x 3"1/2
- Façade : 2 x USB + Audio
- Position : Horizontale



aspire

| | |
|-------|--|
| Réf. | |
| 28489 | |

Boîtier Mini-ITX + lecteur de cartes 60W

Mini ITX

- Format : Mini
- Carte mère : Mini ITX
- Alimentation : 60W externe (12V / 5A)
- Emplacements :
 - Externes : 1 x 5"1/4 Slim
 - Internes : 1 x 2"1/2
- Façade : 2 x USB + Audio
- Position : Verticale ou horizontale



OEM

Compatible Carte Mère ATOM

Externe
60w

| | |
|-------|--|
| Réf. | |
| 28485 | |

Serveur rackable 19" / 1U ITX avec processeur Atom D525

Plate-forme serveur basée sur un processeur Intel Atom D525 Dual Core à faible consommation. Vous avez simplement besoin de rajouter de la mémoire et des disques durs (baies 2"1/2 en option), d'installer un système d'exploitation et votre serveur est prêt.

- Format de carte mère: ITX (Super X7SPE-HF-D525)
- Alimentation: 200W
- Emplacements internes: 1 x 3"1/2 ou 2 x 2"1/2 avec kit (en option)
- Raid: 0, 1
- Dimensions: 437L x 43H x 240P (mm)



Profondeur de 24 cm

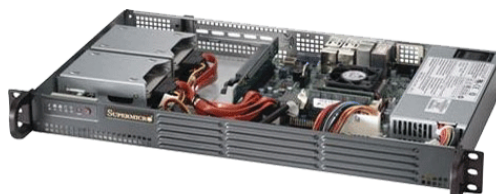


| | Processeur intégré | Mémoire | Contrôleurs | Vidéo | Réseau | USB | Slots PCI-E | Slots PCI | Ports PS2 | Port Série | |
|-----------|---------------------------|----------------|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| IPC1ITXV3 | Intel Atom D525 / 1.80Ghz | 2 slots SODDR3 | 6 x SATA II | Matrox G200eW 1 x VGA | 2 x Rj45 Gigabits | 2 x USB 2.0 | 1 x PCI-E16x Compatible 4x | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Serveur rackable 19" / 1U ITX avec processeur Core i5

Plate-forme serveur basée sur un processeur Intel Core i5. Vous avez simplement besoin de rajouter de la mémoire et des disques durs, d'installer un système d'exploitation et votre serveur est prêt.

- Format de carte mère: ITX (Super X9SPV-LN4F)
- Alimentation: 200W
- Emplacements internes: 2 x 3"1/2 ou 4 x 2"1/2 avec kit (en option)
- Raid: 0, 1, 5, 10
- Dimensions: 437L x 43H x 249P (mm)



Profondeur de 25 cm

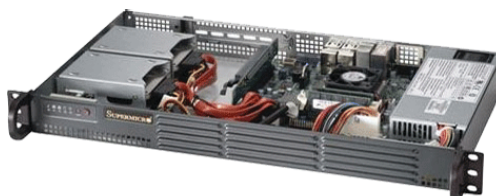


| | Processeur intégré | Mémoire | Contrôleurs | Vidéo | Réseau | USB | Slots PCI-E | Slots PCI | Ports PS2 | Port Série | |
|------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| IPC1ITX-I5 | Intel Core i5-3610 2.70Ghz | 2 slots SODDR3 | 4 x SATA II 2 x SATA III | Intel HD 4000 1 x VGA | 2 x Rj45 Gigabits 1 x Rj45 IPMI | 4 x USB 2.0 | 1 x PCI-E16x Compatible 4x | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Serveur rackable 19" / 1U ITX avec processeur Core i7

Plate-forme serveur basée sur un processeur Intel Core i7. Vous avez simplement besoin de rajouter de la mémoire et des disques durs, d'installer un système d'exploitation et votre serveur est prêt.

- Format de carte mère: ITX (Super X9SPV-LN4F)
- Alimentation: 200W
- Emplacements internes: 2 x 3"1/2 ou 4 x 2"1/2 avec kit (en option)
- Raid: 0, 1, 5, 10
- Dimensions: 437L x 43H x 249P (mm)



Profondeur de 25 cm



| | Processeur | Mémoire | Contrôleurs | Vidéo | Réseau | USB | Slots PCI-E | Slots PCI | Ports PS2 | Port Série | |
|------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| IPC1ITX-I7 | Intel Core i7-3612 3.10Ghz | 2 slots SODDR3 | 4 x SATA II 2 x SATA III | Intel HD 4000 1 x VGA | 4 x Rj45 Gigabits 1 x Rj45 IPMI | 4 x USB 2.0 | 1 x PCI-E16x Compatible 4x | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Serveur rackable 19" / 1U pour processeur Core i3

Plate-forme serveur supportant les processeurs en socket 1150 tels que les nouveaux Intel Core i3 de 4ème génération. Vous avez besoin de rajouter le processeur, de la mémoire et des disques durs, d'installer un système d'exploitation et votre serveur est prêt.

- Carte mère: Super X10SLL-F
- Processeurs compatibles: Intel Core i3 4th gen. (Socket 1150)
- Alimentation: 350W PFC 80+ Gold
- Nombre d'emplacements: 2 x 3"1/2 interne
1 x 5"1/4 slim
- Dimensions: 437L x 43H x 369P (mm)
- Rackable: 19" / 1U



Profondeur de 37 cm



| | Processeur | Mémoire | Contrôleurs | Vidéo | Réseau | USB | Slots PCI-E | Slots PCI | Ports PS2 | Port Série | |
|-------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--|
| SYS5018D-MF | Socket LGA 1150 | 4 slots DDR3 1600 Mhz | 4 x SATA 2.0 2 x SATA 3.0 | Chipset Aspeed 1 x VGA | Intel i217LM 2 x Rj45 Gigabits | 4 x USB 2.0 1 x USB 3.0 | 1 x PCI-E 8x | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Serveur rackable 19" / 1U pour processeur Core i3

Plate-forme serveur supportant les processeurs en socket 1150 tels que les nouveaux Intel Core i3 de 4ème génération. Vous avez besoin de rajouter le processeur, de la mémoire et des disques durs, d'installer un système d'exploitation et votre serveur est prêt.

- Carte mère: Super X10SLM-F
- Processeurs compatibles: Intel Core i3 4th gen. (Socket 1150)
- Alimentation: 350W PFC 80+ Gold
- Raid: SATA3: 0, 1, 10, 5 / SATA2: 0, 1
- Nombre d'emplacements: 4 x 3"1/2 en baies Hotswap - 1 x 5"1/4 slim
- Dimensions: 437L x 43H x 503P (mm)
- Rackable : 19" / 1U

SUPERMICRO



Compatible



Existe en version alim. redondante



| | Processeur | Mémoire | Contrôleurs | Vidéo | Réseau | USB | Slots PCI-E | Slots PCI | Ports PS2 | Port Série | |
|-------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--|
| SYS018D-MTF | Socket LGA 1150 | 4 slots DDR3 1600 Mhz | 4 x SATA 2.0 2 x SATA 3.0 | Chipset Aspeed 1 x VGA | Intel i217LM 2 x Rj45 Gigabits | 6 x USB 2.0 1 x USB 3.0 | 1 x PCI-E 8x | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Serveur rackable 19" / 1U pour processeur Core i3

Plate-forme serveur supportant les processeurs en socket 1150 tels que les nouveaux Intel Core i3 de 4ème génération. Vous avez besoin de rajouter le processeur, de la mémoire et des disques durs, d'installer un système d'exploitation et votre serveur est prêt.

- Carte mère: Super X10SLM+-LN4F
- Processeurs compatibles: Intel Core i3 4th gen. (Socket 1150)
- Alimentation: 350W PFC 80+ Gold
- Raid: SATA3: 0, 1, 10, 5 / SATA2: 0, 1
- Nombre d'emplacements: 4 x 3"1/2 en baies Hotswap - 1 x 5"1/4 slim
- Dimensions: 437L x 43H x 503P (mm)
- Rackable : 19" / 1U

SUPERMICRO



Compatible



| | Processeur | Mémoire | Contrôleurs | Vidéo | Réseau | USB | Slots PCI-E | Slots PCI | Ports PS2 | Port Série | |
|----------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--|
| SYS018D-MTLN4F | Socket LGA 1150 | 4 slots DDR3 1600 Mhz | 2 x SATA 2.0 4 x SATA 3.0 | Chipset Aspeed 1 x VGA | Intel i210AT 4 x Rj45 Gigabits | 4 x USB 2.0 2 x USB 3.0 | 1 x PCI-E 16x | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Boîtier Serveur rackable 19" / 4U - sans alimentation

4U

- Format : 4U Economique
- Alimentation : Sans
- Emplacements : 3 x 5"1/4 + 1 x 3"1/2 en externe et 6 x 3"1/2 en interne
- Extension : 7
- Ventilateur : 2 x 80mm
- Dimensions : 483L x 175H x 430P (mm)



Réf.
IPC4B

Boîtier Serveur rackable 19" / 4U - sans alimentation

4U

- Format : 4U
- Type : ATX
- Alimentation : Sans
- Emplacements : externes : 3 x 5"1/4 + 1 x 3"1/2 / internes : 2 x 3"1/2
- Extension : 7
- Ventilateur : 3 x 90mm
- Façade : 2 x USB 2.0
- Dimensions : 482.6L x 177H x 508P (mm) pour 19 Kg



Réf.
IPC-C4SB

Boîtier Serveur rackable 19" / 2U - Low Profile

2U

- Format : 2U
- Alimentation : Type ATX avec ventilation 80mm horizontale (non fournie)
- Emplacements : 1 x 5"1/4 externe et 4 x 3"1/2 en interne
- Extension : 7 slots Low Profile verticaux
- Ventilateur : 2 x 80mm en position centrale + 1 x 80mm arrière
- Dimensions : 482.6L x 88.8H x 530P (mm)



AIC
Réf.
IPC-RMC2T

Boîtier Serveur rackable 19" / 2U industriel

2U

- Format : 2U
- Alimentation : 400W
- Emplacements : externes : 1 x 5"1/4 / internes : 2 x 3"1/2
- Extension : 7
- Ventilateur : 3 x 60mm
- Façade : 2 x USB 2.0
- Dimensions : 479.8L x 88.2H x 575.4P (mm) pour 14 Kg
- Filtre à air en façade (lavable)



AIC
Réf.
IPC-RMC2D

Extrait de l'offre ventilateurs pour processeurs

Ventilateur + Radiateur Socket 1156/1155 PWM

- Socket: 1156 / 1155 avec Platine
- Processeur: Core i3 / i5 / i7 max. 95W TDP
- Dimensions Radiateur: 96 x 96 x 36.5mm
- Ventilateur: 95 x 95 x 25mm
- Vitesse / Bruit: 700 à 2600 trs/min / 8.5 à 33 dBA
- Flux d'air: 12.83 à 47.62 CFM
- Tension: 12V / 0.3A / 4 pins PWM.



TITAN

| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 66703 | | |

Ventilateur + Radiateur Socket 775/1156/1366

- Socket: 775 / 1156 / 1366 / 1155
- Processeur: Core ix et Core 2
- Dimensions Radiateur: 105 x 92 x 135mm
- Ventilateur: 95 x 95 x 25mm
- Vitesse: 2200 trs/min
- Bruit: 21 dBA
- Flux d'air: 32.76 CFM
- Tension: 12V / 0.2A / 3 pins.



intel

| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 66706 | | |

Ventilateur + Radiateur Socket 775/1156/1366 PWM

- Socket: 775 / 1156 / 1366 / 1155
- Processeur: Core ix et Core 2
- Dimensions Radiateur: 105 x 92 x 135mm
- Ventilateur: 95 x 95 x 25mm
- Vitesse: 900 à 2600 trs/min
- Bruit: 10 à 27 dBA
- Flux d'air: 32.76 CFM
- Tension: 12V / 0.2A / 4 pins PWM



TITAN

| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 66707 | | |

Ventilateur + Radiateur Socket 775 PWM

- Socket: 775
- Processeur: Core 2 Quad Q9550
Core 2 X6800 / E8500
Celeron Dual Core
- Dimensions Radiateur: 107 x 107 x 50.5mm
- Ventilateur: 95 x 95 x 25mm
- Vitesse / Bruit: 900 à 2750 trs/min / 31 dBA
- Tension: 12V / 0.24A / 4 pins PWM.



intel

| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 66998 | | |

Ventilateur + Radiateur Socket 370/462 1U

- Socket: 370/462
- Processeur: Intel PIII Coppermine/Tualatin
AMD Duron / Thunderbird
- Dimensions Radiateur: 60 x 60 x 15 mm
- Ventilateur: 60 x 60 x 10 mm
- Vitesse: 4800 trs/min
- Bruit: 36 dBA
- Tension: 12V / 0.22A / 3 pins



TITAN

| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| IPCv2 | | |

Ventilateur + Radiateur Socket 478 1U

- Socket: 478
- Processeur: Intel Pentium IV < 3.4Ghz
- Dimensions Radiateur: 83.2 x 76.9 x 25.4 mm
- Ventilateur: 60 x 60 x 10 mm
- Vitesse: 4800 trs/min
- Bruit: < 36 dBA
- Tension: 12V / 0.22A / 3 pins



TITAN

| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| IPCv4 | | |

Ventilateur + Radiateur Socket 775/1155/1156 & AM2/3

- Socket: 775, 1155, 1156, AM2, AM3
- Processeur: Intel: Core i3, i5, LGA775
AMD: Athlon II, FM1, FM2
- Dimensions Radiateur: 102 x 102 x 43 mm
- Ventilateur: 600 à 2200 trs/min
- Vitesse / Bruit: 42 dBA max.
- Tension: 12V / 0.12A / 4 pins PWM



Spire

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 669610 | | |

Ventilateur + Radiateur Socket AM2/AM3/939/940

- Socket: AM2, AM3, 939, 940
- Processeur: AMD: Athlon II, FM1, FM2
Opteron, Phenom II, Sempron
- Dimensions Radiateur: 77 x 77 x 30 mm
- Ventilateur: 80 x 80 x 25 mm
- Vitesse / Bruit: 2200 trs/min
- Bruit: 25 dBA
- Tension: 12V / 0.12A / 3 pins



Spire

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 669615 | | |

Ventilateur + Radiateur Socket 775/1155/1156 & AM2/3

- Socket: 775, 1155, 1156, AM2, AM3
- Processeur: Intel: Core i3, i5, LGA775
AMD: Athlon II, FM1, FM2
- Dimensions Radiateur: 98 x 88 x 35 mm
- Ventilateur: 92 x 92 x 25 mm
- Vitesse / Bruit: 600 à 2200 trs/min
- Bruit: 22 dBA max.
- Tension: 12V / 0.18A / 4 pins PWM



Spire

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 669611 | | |

Ventilateur + Radiateur Socket AM2/AM3/939/940

- Socket: AM2, AM3, FM1, FM2
- Processeur: AMD Athlon X2, FM1, FM2
Phenom II, Sempron, AM3+
- Dimensions Radiateur: 77 x 85 x 34 mm
- Ventilateur: 95 x 95 x 25 mm
- Vitesse / Bruit: 1200 à 3500 trs/min
- Bruit: 41 dBA max.
- Tension: 12V / 0.36A / 4 pins PWM



Spire

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 669616 | | |

Ventilateur + Radiateur Socket 775/1155/1156/1366

- Socket: 775, 1155, 1156, AM2, AM3
- Processeur: Intel: Core i3, i5, i7 et LGA775
- Dimensions Radiateur: 95 x 95 x 40 mm
- Ventilateur: 95 x 95 x 25 mm
- Vitesse / Bruit: 600 à 2200 trs/min
- Bruit: 26 dBA max.
- Tension: 12V / 0.16A / 3 pins



Spire

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 669614 | | |

Ventilateur + Radiateur Socket 775 1U

- Socket: 775
- Processeur: Core2 Extreme, LGA775
- Dimensions Radiateur: 83 x 78 x 32 mm
- Ventilateur: 75 x 75 x 15 mm
- Vitesse: 1200 à 4200 trs/min
- Bruit: 29 dBA max.
- Tension: 12V / 0.30A / 3 pins



Spire

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 669618 | | |

Ventilateurs ultra silencieux Green Vision

Titan propose un produit développé pour produire un minimum de nuisances sonores et bénéficiant d'un montage sur roulement.

- TTF80G : 1400 tr/mn - 15.1 dBA
- TTF90G : 1200 tr/mn - 11.6 dBA
- TTF120G : 800 tr/mn - 16.1 dBA

- Faible consommation
- Roulements Long Life
- Fonction Auto Restart
- Connecteur: 3 pins



| Réf. | Dimensions | | |
|---------|--------------|--|--|
| TTF80G | 80 x 80 mm | | |
| TTF90G | 92 x 92 mm | | |
| TTF120G | 120 x 120 mm | | |

Ventilateurs toutes dimensions "Long Life"

- Alimentation: 12V / 3 pins
- Montage sur roulements Long Life



| Réf. | Désignation | | |
|-----------|------------------------------|--|--|
| 66930-30 | 30x30x7mm 6000-8000 tr/mn | | |
| 66930-40 | 40x40x10.5mm 4500-5500 tr/mn | | |
| 66930-50 | 50x50x10mm 4000-5000 tr/mn | | |
| 66930 | 60x60x20mm 3500-4500 tr/mn | | |
| 66930-70 | 70x70x10mm 3500-4500 tr/mn | | |
| 66930-80 | 80x80x25mm 2000-3000 tr/mn | | |
| 66930-92 | 92x92x25.4mm 1800-2600 tr/mn | | |
| 66930-120 | 120x120x25mm 900-1100 tr/mn | | |

Ventilateur 60mm ECO

- Connecteur : 3 pins
- Vitesse : 4200 tr/mn
- Flux : 17.74 CFM
- Bruit : 27 dBA
- Dimensions : 60 x 60 x 10mm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 669301 | | | |

Ventilateur 80mm ECO

- Connecteur : 3 pins
- Vitesse : 2000 tr/mn
- Flux : 27 CFM
- Bruit : 19 dBA
- Dimensions : 80 x 80 x 25mm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 669302 | | | |

Ventilateur 90mm ECO

- Connecteur : 3 pins
- Vitesse : 2000 tr/mn
- Flux : 38 CFM
- Bruit : 26 dBA
- Dimensions : 90 x 90 x 25mm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 669303 | | | |

Ventilateur 120mm ECO

- Connecteur : 3 pins
- Vitesse : 1500 tr/mn
- Flux : 66 CFM
- Bruit : 21 dBA
- Dimensions : 120 x 120 x 25mm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 669304 | | | |

Facteurs à air pour ventilateurs

Filtres à air à appliquer sur vos ventilateurs de boîtiers vous permettant de protéger votre ordinateur de la poussière.

- Ventilateurs : 80 x 80mm
92 x 92mm
120 x 120mm
- Filtration : Mousse



| Réf. | Dimensions | | |
|----------|--------------|--|--|
| XP-FF80 | 80 x 80 mm | | |
| XP-FF92 | 92 x 92 mm | | |
| XP-FF120 | 120 x 120 mm | | |

Kit de fixation anti-vibration pour ventilateur



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 2712 | | | |

Kit de réduction de vitesse

- 1 x Molex mâle
- 1 x Molex femelle
- 1 x 3 Pins femelle
- Réduction à 7V ou 9V



| Réf. | | | |
|------|----|--|--|
| 2720 | 7v | | |
| 2721 | 9v | | |

Pâte thermique Nano Grease

Convient pour le montage des radiateurs Processeur, chipset vidéo et carte mère.

- Conductivité thermique : >4.5W/m-K
- Impédance thermique: 0.205°cm²/W
- Contenance : 1.5 ou 3 grammes



| Réf. | | | |
|--------|---------|--|--|
| 66980L | 1.5 grs | | |
| 66980 | 3 grs | | |

Kit de refroidissement pour disque 3 1/2"

- Usage : Pour disque dur 3 1/2"
- Vitesse : 3600 trs/mn
- Flux d'air : 15.03 CFM
- Connecteur : Molex
- Voltage : 12V DC
- Ventilateur : 60 x 60 x 10 mm



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 66922 | | | |

Kit de ventilation pour chipset vidéo

- Ventilateur: 50 x 50 x 10mm
- Vitesse: 4500tr/mn - < 23 dBA
- Tension: 12v / 0.13A / 3 pins
- Durée de vie: 35.000 heures



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 66935 | | | |

Ventilateur pour Chipset carte mère

- Ventilateur: 40 x 40 x 7 mm
- Vitesse: 5000tr/mn - < 26 dBA
- Tension: 12V
- Courant: 0.10A
- Connecteur: 4 pins



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 66911 | | | |

Accessoires & backplanes 3"1/2

Rack PVC interne 5"1/4 SATA 1 disque

- Interface interne: SATA 3"1/2
- Interface externe: SATA
- Châssis: PVC
- Ventilation: Oui
- Verrouillage: Par serrure



ICDY DOCK



| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| IB128SK-B | | | |

Rack Alu interne 5"1/4 SATA 1 disque

- Interface interne: SATA 3"1/2
- Interface externe: SATA
- Châssis: Alu
- Ventilation: Oui
- Verrouillage: Par serrure



ICDY DOCK



| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| IB138SK-B | | | |

Rack Alu interne 5"1/4 SATA 1 disque

- Interface interne: SATA 3"1/2
- Interface externe: SATA
- Chassis: Aluminium
- Ventilation: Oui
- Verrouillage: Serrure



ICDY DOCK



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB877 | | | |

Rack Alu interne 5"1/4 SATA 1 disque

- Interface interne: SATA 3"1/2
- Interface externe: SATA
- Chassis: Aluminium
- Ventilation: Oui
- Verrouillage: Serrure



ICDY DOCK



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB876 | | | |

Rack Alu interne 5"1/4 SAS/SATA 1 disque

- Interface interne: SAS ou SATA 3"1/2
- Interface externe: 2 x SATA
- Chassis: Aluminium
- Ventilation: Oui
- Verrouillage: Serrure



ICDY DOCK



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB877S | | | |

Rack Alu interne 5"1/4 SATA 2 disques

- Interface interne: SATA 3"1/2
- Interface externe: SATA 2"1/2
- Chassis: Aluminium
- Ventilation: Non
- Verrouillage: Non



ICDY DOCK



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB971 | | | |

Backplane SATA/SAS 3 disques 3"1/2

- Interface interne: SATA ou SAS
- Interface externe: 3 x SAS/SATA Data
- Châssis: Aluminium
- Ventilation: 80mm
- Verrouillage: Oui
- Hot Swap: Oui
- Dimensions: 2 emplacements 5"1/4



SNT



| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 6531 | | | |

Backplane SATA/SAS 4 disques 3"1/2

- Interface interne: SATA ou SAS
- Interface externe: 4 x SAS / SATA Data
- Châssis: Aluminium
- Ventilation: 80mm
- Verrouillage: Oui
- Hot Swap: Oui
- Dimensions: 3 emplacements 5"1/4



SNT



| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 6533 | | | |

Backplane SATA/SAS 5 disques 3"1/2

- Interface interne: SATA ou SAS
- Interface externe: 5 x SAS / SATA Data
- Performance: Jusqu'à 300Mbps
- Châssis: Aluminium
- Ventilation: 80mm ajustable
- Verrouillage: Oui
- Hot Swap: Oui
- Dimensions: 4 emplacements 5"1/4



SNT



| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 6535 | | | |

Kit de montage pour disques et floppy

- Emplacement : 5"1/4
- Stockage: 3"1/2



| | | | |
|-------|---------|--|--|
| Réf. | Couleur | | |
| 2195 | Beige | | |
| 2195N | Noir | | |

Kit de montage pour disques 3"1/2

- Emplacement : 5"1/4
- Stockage: 3"1/2



| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2191 | | | |

Kit de montage pour disques 3"1/2 avec façade

- Emplacement : 5"1/4
- Stockage: 3"1/2
- Façade beige



| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2192 | | | |

Kit de montage pour disques 2 1/2 IDE

- Emplacement : 3 1/2
- Stockage : 2 1/2
- Alimentation : Molex



| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2198 | | | |

Adaptateur slim 5 1/4 - 2 1/2

- Usage : Pour Portable
- Format : 5 1/4 Slim
- Connectique : Mini SATA
- Emplacement : 1 x 2 1/2 SATA



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287058 | | | |

Adaptateur 3 1/2 pour 2 disques 2 1/2

- Chassis : PVC
- Verrouillage : Oui



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB082 | | | |

Adaptateur 3 1/2 pour disque 2 1/2

- Interface interne : 1 x SATA II/III 2 1/2
- Interface externe : 1 x SATA
- Chassis : PVC
- Ventilation : Non
- Verrouillage : Oui



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB882 | | | |

Adaptateur 3 1/2 pour 2 disques 2 1/2

- Interface interne : 2 x SATA II/III 2 1/2
- Interface externe : 2 x SATA
- Chassis : Aluminium
- Ventilation : Non
- Verrouillage : Oui



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB982D | | | |

Adaptateur 3 1/2 pour disque 2 1/2

- Interface interne : 1 x SATA II/III 2 1/2
- Interface externe : 1 x SATA
- Chassis : Aluminium
- Ventilation : Non
- Verrouillage : Oui



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB982S | | | |

Rack interne 3 1/2 pour 2 disques 2 1/2

- Interface interne : 2 x SATA 2 1/2 (1 ou 2)
- Interface externe : 2 x SATA
- Matière : Aluminium
- Ventilation : Non
- Verrouillage : Oui



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287057 | | | |

Rack interne 3 1/2 pour disque 2 1/2

- Interface interne : 1 x SATA 2 1/2
- Interface externe : 1 x SATA
- Chassis : Aluminium
- Ventilation : Non
- Verrouillage : Serrure



| | | | |
|----------|------------|--|--|
| Réf. | | | |
| MB991K-B | SATA + SAS | | |
| MB991K-B | SATA | | |

Adaptateur 3 1/2 pour 2 disques 2 1/2

- Chassis : PVC



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB990 | | | |

Rack interne 5 1/4 pour 6 disques 2 1/2

- Interface interne : 6 x SATA III / SAS
- Baies : 2 1/2
- Interface externe : 6 x SATA
- Chassis : Aluminium
- Ventilation : 1 x 40mm
- Verrouillage : Oui



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB996-6S | | | |

Rack interne 5 1/4 pour 4 disques 2 1/2

- Interface interne : 4 x SATA III / SAS
- Baies : 2 1/2
- Interface externe : 4 x SATA
- Chassis : Aluminium
- Ventilation : 2 x 40mm
- Verrouillage : Oui



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB994-4S | | | |

Rack interne 5 1/4 pour 2 disques 2 1/2

- Interface interne : 2 x SATA III / SAS
- Baies : 1 x ODD Slim 2 1/2
- Interface externe : 3 x SATA
- Chassis : Aluminium
- Ventilation : 1 x 40mm
- Verrouillage : Oui



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB994-3S | | | |

Lecteurs de cartes

Externe USB 2.0

- Interface: USB 2.0
- Compact Flash
- SDHC, SDXC
- MS Pro, MS Duo
- MMC
- xD, T-Flash



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317331B2 | | | |

Externe USB 2.0

- Interface: USB 2.0
- Compact Flash
- SDHC, SDXC
- MS Pro, MS Duo
- MMC, MS Micro (M2)
- MicroSDHC, T-Flash



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317331C | | | |

Externe USB 3.0

- Interface: USB 3.0
- Compact Flash
- SDHC, SDXC, Micro SDHC
- MS Pro, MS Duo
- MMC, MS Micro (M2)
- xD



| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317331U3V | | | |

Externe USB 3.0

- Interface: USB 3.0
- Compact Flash
- SDHC, SDXC
- xD, xD type M, xD type H
- MMC, MS Micro (M2)
- MicroSDHC, T-Flash



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317331U3 | | | |

Compact externe USB 2.0

- Interface: USB 2.0
- Compact Flash
- SDHC, SDXC
- MS Pro, MS Duo
- xD, xD type M, xD type H
- MMC, MS Micro (M2)
- MicroSDHC, T-Flash



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317329 | | | |

Lecteur de carte SIM

- Interface: USB 2.0
- Carte SIM de portables
- Compact Flash
- SDHC, SDXC
- MS Pro, MS Duo
- MMC, MS Micro (M2)



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 91466 | | | |

Adaptateur USB ExpressCard

- Interface: USB 2.0
- Pour cartes ExpressCard 34/54mm



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 5150EU | | | |

Adaptateur USB ExpressCard

- Interface: USB 2.0
- Pour cartes ExpressCard 34mm



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 5150EU34 | | | |

Interne HE10

- Interface: HE10 (picots)
- Format: 3"1/2
- Compact Flash
- SDHC, SDXC
- MS Pro, MS Duo
- xD, xD type M, xD type H
- MMC
- MicroSDHC, T-Flash



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 31730N | | | |

Interne HE10 3 façades noir, beige, silver

- Interface: HE10 (picots)
- Format: 3"1/2
- Compact Flash
- SDHC, SDXC
- MS Pro, MS Duo
- xD, xD type M, xD type H



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 31730 | | | |

Interne + Floppy 3"1/2

- Lecteur de disquettes
- Format: 3"1/2
- Lecteur de cartes 4 slots
- SD / SDHC / MMC / XD / CF / MS / Compact Flash
- Connexion externe 2 x USB 2.0
- Livré avec bracket de sortie



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 31730NF | | | |

Interne + lecteur de cartes

- Interfaces: 1x USB 3.0
- Format: 3"1/2
- Lecteur de cartes 6 slots
- SD, CompactFlash, MMC
- MS, Micro SD, M2
- Connexion interne en HE20



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317515 | | | |

Interne 5"1/4 + Cartes

- Interfaces: 4 x USB 2.0
1 x USB 3.0
1 x USB Power
1 x eSATA
2 x Audio
- Lecteur de cartes 6 slots
- SD, CompactFlash, MMC
- MS, Micro SD, M2
- Connexion interne en HE20 / USB



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317513 | | | |

Interne + lecteur de cartes

- Interfaces: 1 x USB 2.0
1 x USB 3.0
1 x USB Power
1 x eSATA
2 x Audio
- Format: 3"1/2
- Lecteur de cartes 6 slots
- SD, CompactFlash, MMC
- MS, Micro SD, M2
- Connexion interne en HE20 / USB



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317516 | | | |

Interne + Connectiques

- Interfaces: 2 x USB 3.0
1 x USB 2.0
- Lecteur de cartes 1 slot
- SD / SDHC / MMC / MS
- Connexion interne en HE20
- Livré avec adaptateur 5"1/4



| | | | |
|------------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 31730NU3V2 | | | |

Interne + Connectiques





- Interfaces: 1 x USB 3.0
- Format: 3"1/2
- Lecteur de cartes 1 slot
- SD / SDHC / MMC / MS
- Connexion interne en HE20 + Molex



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 31730NU4 | | | |

Cartes Mères Intel

Découvrez notre gamme de cartes mères Intel en version Box Retail avec manuel, drivers et les accessoires (nappe SATA et plaque pour boîtier)

| Référence | D2500HN | DB75EN | DH77KC | DZ87KLT-75K |
|-----------------------------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| Format de carte mère | Mini ITX | Micro ATX | ATX | ATX |
| Processeur / Socket | Atom D2500 1.86Ghz | Core i3, i5, i7 / Socket 1155 | Core i5, i7 / Socket 1155 | Core i5, i7 / Socket 2011 |
| Mémoire (Mhz) | SoDDR-3 1066 / 1333 | DDR-3 1066 / 1333 | DDR-3 1333 / 1600 | DDR-3 1333 / 1600 / 2400 |
| Slot / Mémoire max par slot | 2 slots / 4 Go max. | 4 slots / 8 Go max. | 4 slots / 8 Go max. | 4 slots / 8 Go max. |
| Carte vidéo intégrée | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Port Graphique | 1 x VGA | 1 x DVI-D 1 x VGA | 1 x HDMI 1 x DVI-I 1 x DisplayPort | 1 x HDMI |
| Contrôleur de disque | 2 x SATA II (3 Gb/s) | 1 x SATA III (6 Gb/s) 4 x SATA II (3 Gb/s) | 2 x SATA III (6 Gb/s) 3 x SATA II (3 Gb/s) | 8 x SATA III (6 Gb/s) 1 x mSATA (Mini PCI-e) |
| Fonction Raid | - | - | 0, 1, 5, 10 | 0, 1, 5, 10 |
| Carte réseau (Mbits) | 1 x RJ45 Gigabit | 1 x RJ45 Gigabit | 1 x RJ45 Gigabit | 2 x RJ45 Gigabit |
| Carte son | 2.1 | 5.1 | 7.1 | 7.1 |
| S/PDIF | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Slot PCI-Express 16x | - | 1 (version 3.0) | 1 (version 3.0) | 3 (version 3.0) |
| Slot PCI-Express 8x | - | - | - | - |
| Slot PCI-Express 4x | - | - | 1 | - |
| Slot PCI-Express 1x | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Slot PCI | 1 | 2 | 3 | 1 |
| Ports Ps2 | <input checked="" type="checkbox"/> (Hybride clavier/souris) | <input checked="" type="checkbox"/> (Hybride clavier/souris) | <input checked="" type="checkbox"/> (Hybride clavier/souris) | <input checked="" type="checkbox"/> (Hybride clavier/souris) |
| Ports Parallèle | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - |
| Ports Série | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - | - |
| Ports USB 2.0 | 4 | 4 | 4 | - |
| Ports USB 3.0 | - | 2 | 2 | 8 |
| Ports Firewire | - | - | - | 1 |
| Ports eSATA / Thunderbolt | - | - | 1 | - / 1 |

Barebone NUC Core i3 avec Ethernet

Oubliez les compromis entre performances, format compact et bas prix, avec l'Intel NUC vous avez tout à la fois.

- Format : NUC (116L x 112P x 39H mm)
- Processeur: Core i3-3217U à 1.80Ghz
- Mémoire : 2 slots DDR3-1333/1600Mhz (max 8go/slot)
- Stockage : 1 x Mini PCIe norme mSATA (pour carte SSD)
- Graphique : 2 x HDMI
- Extension : 1 x Mini PCIe (pour carte wifi optionnel)
- Réseau : Oui (1 x RJ45 Gigabit)
- Ports : 3 x USB 2.0
- Alimentation : Externe 65W
- Atouts : Encoche Kensington VESA



| Réf. | Désignation |
|-------------|---|
| DC3217IYE | NUC Intel avec Ethernet |
| 1057 | Câble d'alimentation C5 tripolaire |
| KVR13S9S8/4 | Mémoire 4Go So-DDR3-1333 |
| HDS2-0060-2 | Carte SSD 60Go MiniPCI-e 6Gb/s |
| 32970 | Module Wifi N 2,4 Ghz + Bluetooth MiniPCI-e |

Barebone NUC Core i5 avec Ethernet

Oubliez les compromis entre performances, format compact et bas prix, avec l'Intel NUC vous avez tout à la fois.

- Format : NUC (116L x 112P x 39H mm)
- Processeur: Core i5-3427U à 1.80Ghz
- Mémoire : 2 slots DDR3-1333/1600Mhz (max 8go/slot)
- Stockage : 1 x Mini PCIe norme mSATA (pour carte SSD)
- Graphique : 2 x Mini DisplayPort
1 x HDMI
- Extension : 1 x Mini PCIe (pour carte wifi optionnel)
- Réseau : Oui (1 x RJ45 Gigabit)
- Ports : 3 x USB 2.0 + 1 x USB 3.0
- Alimentation : Externe 65W
- Atouts : Encoche Kensington VESA



| Réf. | Désignation |
|-------------|---|
| DC53427HYE | NUC Intel avec Ethernet |
| 1057 | Câble d'alimentation C5 tripolaire |
| KVR13S9S8/4 | Mémoire 4Go So-DDR3-1333 |
| HDS2-0060-2 | Carte SSD 60Go MiniPCI-e 6Gb/s |
| 32970 | Module Wifi N 2,4 Ghz + Bluetooth MiniPCI-e |

Testeur de câble HDMI



Hobbes **HDMI**

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 256322 | | | |

Testeur de câble universel

- DVI, HDMI, VGA
- RJ11, RJ45, RJ48
- SATA, IDE, floppy
- USB A & B, RS232
- RCA, COAX, BNC
- 1394 4 points & 6 points



Hobbes

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 258898 | | | |

Testeur d'alimentation LCD



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 26351 | | | |

Testeur d'alimentation voyants

- Connecteur 20+4 pins
- Connecteur CPU 4 pins
- Connecteur Molex
- Affichage par voyants



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 26350 | | | |

Multimètre numérique



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MMN300V2 | | | |

Multimètre numérique



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MMN850 | | | |

Multimètre numérique



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 13828 | | | |

Multimètre numérique USB



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 13828U | | | |

Jeu de 6 tournevis Torx



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 13806 | | | |

Kit de démarrage soudure



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 13810 | | | |

Mallette d'outils 11 pièces



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 13805 | | | |

Jeu de 100 embouts de vissage



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 13807 | | | |

Lampe torche avec 5 Leds



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 13822 | | | |

Lampe de poche à 9 Leds



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 13826 | | | |

Lampe de poche à 28 Leds



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 13827 | | | |

Lampe frontale à Leds



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 13825 | | | |

Gaz dépoussiérant haute pression

- Haute pression
- 350 ml / 400 g
- Ininflammable
- Normes européennes



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| AF1010 | | |

Gaz dépoussiérant Mini 87ml

- Pression standard
- 87 ml / 100 g
- Ininflammable
- Normes européennes



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| AF1011 | | |

Gaz dépoussiérant 200ml

- Pression standard
- 200 ml / 400 g
- Ininflammable
- Normes européennes



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| AF1012 | | |

Mousse Multi Usage

- 400 ml
- Ininflammable
- Propriété antistatique



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| AF1021 | | |

Mousse Super Active

- 400 ml
- Ininflammable
- Propriété antistatique



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| AF1022 | | |

Boîte de chiffonnette écrans

- Pour écrans TFT
- 20 chiffonnettes Duo
- Une humide pour nettoyer
- Une sèche pour essuyer



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| AF1061 | | |

Nettoyant + microfibre

- Pour matériels délicats
- Chiffon en microfibre
- Spray nettoyant 200ml



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| AF1067 | | |

Nettoyant LCD + microfibre

- Pour écrans LCD
- Chiffon en microfibre
- Spray nettoyant 200ml



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| AF1068 | | |

Chiffonnette microfibre

- Pour matériels délicats
- Chiffon en microfibre
- Peut être utilisé sec ou humidifié,



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| AF1063 | | |

Boîte de chiffonnette multi-usages

- Multi-usages
- 100 chiffonnettes
- Imbibées



| | | |
|--------|-----------------|--|
| Réf. | Désignation | |
| AF1040 | Boîte de 100 | |
| AF1041 | Recharge de 100 | |

Chiffonnette pour téléphones portables

Les chiffonnettes Telephone Wipes enlèvent les tâches d'encre, de maquillage ou les dépôts gras qui s'accumulent sur les téléphones et les mobiles.

- Chiffonnette imbibées
- Lot de 20



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| AF1088 | | |

Nettoyant écran + microfibre

- Pour matériels délicats
- Chiffon en microfibre
- Spray nettoyant 25ml



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| AF1065 | | |

Chargeurs & batteries

Chargeur secteur 120mA

- Capacité: 4 x LR6 ou 4 x LR3
- Type d'accus: Ni-MH et Ni-Cd
- Courant de charge: 120mA



Camelion

| Réf. | | |
|-------|--|--|
| BC604 | | |

Chargeur secteur rapide

- Capacité: 4 x LR6 ou 4 x LR3
- Type d'accus: Ni-MH
- Courant de charge: de 150 à 320mA
- Rapide : charge en 8 heures



Camelion

| Réf. | | |
|--------|--|--|
| BC1002 | | |

Chargeur secteur 160mA

- Capacité: 4 x LR6 ou 4 x LR3
2 x LR61 9V
- Type d'accus: Ni-MH et Ni-Cd
- Courant de charge: de 25 à 160mA



Camelion

| Réf. | | |
|-------|--|--|
| BC688 | | |

Mini chargeur de poche

- Capacité: 2 x LR6 ou 2 x LR3
1 x LR61 9V
- Type d'accus: Ni-MH
- Courant de charge: de 25 à 200mA
- Format pocket



Camelion

| Réf. | | |
|--------|--|--|
| BC1001 | | |

Batterie USB 2200mAh

- Batterie Li-Ion 2200mAh
- Entrée : Port USB (pour recharge)
- Sortie : 1 x USB (5V / 1A max.)
- Temps de charge : 4 heures
- Protection courts circuits et surcharge



CyberPower

| Réf. | | |
|-----------|--|--|
| CP-BC2200 | | |

Chargeur solaire avec USB

- Utilisé simplement l'énergie du soleil
- Capacité: 4 x LR6 ou 2 x LR3
- Type d'accus: Ni-MH
- Courant de charge: de 100 à 200mA
- Port USB pour recharger votre mobile
- Testeur de batterie



Camelion

| Réf. | | |
|--------|--|--|
| BC3001 | | |

Chargeur secteur + voiture

- Capacité: 4 x LR6 ou 4 x LR3
- Type d'accus: Ni-MH et Ni-Cd
- Courant de charge: de 550 à 1000mA
- Alimentation: 220V secteur
12V via allume cigare
- Livré avec 4 accus LR6 2500mA



Camelion

| Réf. | | |
|-------|--|--|
| BC658 | | |

Chargeur secteur + voiture

- Capacité: 4 x LR6 ou 4 x LR3
- Type d'accus: Ni-MH et Ni-Cd
- Courant de charge: de 550 à 1000mA
- Alimentation: 220V secteur
12V via allume cigare



Camelion

| Réf. | | |
|--------|--|--|
| BC0907 | | |

Piles rechargeables

- Modèle: Ni-Mh
- Conditionnement: Retail



| Réf. | Désignation | |
|------|--|--|
| 2683 | Pack de 4 batteries format R03 1.5V NiMh 1000mAh | |
| 2682 | Pack de 4 batteries format R06 1.5V NiMh 2700mAh vidéo | |
| 2678 | Batterie format 9V R61 NiMh 200mAh | |
| 2690 | Pack de 2 batteries format LR14 1.5V NiMh 3500mAh | |
| 2691 | Pack de 2 batteries format LR20 1.5V NiMh 7000mAh | |

Piles rechargeables Ready to use

Découvrez ici la gamme d'accus NIMH nouvelle génération. Prêts à l'emploi, ces accus Ready to Use permettent une utilisation immédiate dès l'achat ou même après une longue période de stockage.

- Modèle: Ni-Mh
- Format: LR3 / AAA ou LR6 / AA
- Conditionnement: Retail
- 90% de charges restantes au bout de 6 mois



| Réf. | Désignation | |
|-------|--|--|
| 26831 | Pack de 2 piles rechargeables Ready to use R03 800mAh | |
| 26832 | Pack de 4 piles rechargeables Ready to use R03 800mAh | |
| 26761 | Pack de 2 piles rechargeables Ready to use R06 2100mAh | |
| 26762 | Pack de 4 piles rechargeables Ready to use R06 2100mAh | |

Piles Digi alcalines et Lithium

- Modèle: Digi Alcaline ou Lithium Ion
- Conditionnement: Retail



| Réf. | Désignation | |
|-------|---|--|
| 26801 | Pack de 4 piles Digi Alcalines R03 1.5V - 1260mAh | |
| 26802 | Pack de 4 piles Digi Alcalines R06 1.5V - 3220mAh | |
| 26803 | Pack de 2 piles Lithium R03 1.5V - 1050mAh | |
| 26804 | Pack de 2 piles Lithium R06 1.5V - 2900mAh | |

Piles super alcalines

- Modèle: Alcaline
- Conditionnement: Retail



| Réf. | Désignation | |
|------|--|--|
| 2689 | Pack de 4 piles Super Alcalines R03 1.5V 1250mAh | |
| 2688 | Pack de 4 piles Super Alcalines R06 1.5V 2600mAh | |
| 2687 | Pack de 24 piles Super Alcalines R06 1.5V 2800mAh | |
| 2686 | Pack de 2 piles Super Alcalines LR14 1.5V 8450mAh | |
| 2685 | Pack de 2 piles Super Alcalines LR20 1.5V 21000mAh | |

PC, Barebones & Accessoires

2



- Barebones et PC sur mesure Shuttle
- Mini PC ITX
- Ordinateurs All In One tactiles
- Moniteurs
- Claviers et souris
- Accessoires multimédia
- Accessoires pour portables et tablettes
- Logiciels anti-virus

Page

26
26
28
30
32
36
38
41

Mini-PC Barebones pour processeurs Intel

Shuttle, reconnu comme étant l'inventeur du concept du Barebone, propose une large gamme de mini-PC. Cette gamme très variée, autant par les possibilités offertes que par les performances de ces derniers, se caractérise par une finition de très haute qualité et un montage rapide et simple des composants.

Un barebone est la base d'un ordinateur, c'est-à-dire qu'il est composé du boîtier, de la carte mère et d'une alimentation. Il suffit ensuite d'ajouter les composants suivants à cette base pour disposer d'un ordinateur fonctionnel : processeur, mémoire vive, disque dur, lecteur optique et carte graphique PCI-E en fonction des modèles.

Les barebones vous permettent ainsi de configurer sur mesure votre matériel informatique en fonction de vos besoins réels. Une garantie de 3 ans en direct avec le constructeur est également comprise.



| Réf. | Processeur | Mémoire | Stockage | Contrôleur | Extension | Graphique | Réseau | Audio | Ports USB | Ports supp. | Alim. | Volume |
|----------------------|-------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|--------|----------------------------|--|----------|--------|
| SH61R4 (Bureautique) | Socket 1155 | 2 slots DDR3 1333 | 2 x 3"1/2 1 x 5"1/4 | 2 x SATA III 2 x SATA II | 1 x PCI-E 16x 1 x PCI-E 1x | 1 x DVI-I 1 x DVI-D | 1 x Rj45 Gigabit | 5.1 HD | 2 x USB 3.0 8 x USB 2.0 | 1 x Mini PCI-E 1 x eSATA | 250W | 13.3 L |
| SH67H3 (Home) | Socket 1155 | 4 slots DDR3 1333 | 2 x 3"1/2 1 x 5"1/4 | 2 x SATA III 2 x SATA II | 1 x PCI-E 16x 1 x PCI-E 1x | 1 x HDMI 1 x DVI | 1 x Rj45 Gigabit | 7.1 HD | 4 x USB 3.0 4 x USB 2.0 | 1 x Mini PCI-E 1 x eSATA 1 x mSATA | 300W 80+ | 12.8 L |
| SH87R6 (Performance) | Socket 1150 | 4 slots DDR3 1600 | 2 x 3"1/2 1 x 5"1/4 | 4 x SATA III | 1 x PCI-E 16x 1 x PCI-E 4x | 1 x HDMI 1 x DVI-I | 2 x Rj45 Gigabit | 5.1 HD | 4 x USB 3.0 6 x USB 2.0 | 2 x Mini PCI-E 1 x mSATA | 300W | 13.3 L |
| SZ77R5 (Performance) | Socket 1155 | 4 slots DDR3 1333/1600 | 2 x 3"1/2 1 x 5"1/4 | 2 x SATA III 2 x SATA II | 1 x PCI-E 16x 1 x PCI-E 4x | 1 x HDMI 1 x DVI-I | 1 x Rj45 Gigabit | 7.1 HD | 4 x USB 3.0 6 x USB 2.0 | 2 x Mini PCI-E | 500W 80+ | 14.2 L |
| SX79R5 (Performance) | Socket 2011 | 4 slots DDR3 1333 | 2 x 3"1/2 1 x 5"1/4 | 2 x SATA III 2 x SATA II | 2 x PCI-E 16x 3.0 | - | 2 x Rj45 Gigabit | 7.1 HD | 4 x USB 3.0 8 x USB 2.0 | 1 x Mini PCI-E 1 x mSATA | 500W 80+ | 13.5 L |

Slim-PC Barebones pour processeurs Intel puissants

Si vous êtes à la recherche d'une solution compacte sans pour autant faire de sacrifices sur les performances, ces modèles sauront alors répondre à vos besoins.

Grâce à leur connectique complète et à leur grande qualité de finition, ces modèles pourront être utilisés à de nombreuses fins et dans des milieux différents.

En effet, que ce soit chez vous, au bureau ou en milieu industriel, ces slim-PC Shuttle sauront faire la différence.



| Réf. | Processeur | Mémoire | Stockage | Contrôleur | Graphique | Réseau | Audio | Ports USB | Ports supp. | Alim. | Volume |
|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|------------------|--------|----------------------------|-----------------------------|-------------|--------|
| DS61 (Slim-PC) | Socket 1155 | 2 slots SO-DDR3 1333 | 1 x 2"1/2 1 x mSATA | 1 x SATA II | 1 x HDMI 1 x DVI-I | 2 x Rj45 Gigabit | 5.1 HD | 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 | 2 x RS232 | 90W externe | 1.30 L |
| XH61V (Desktop) | Socket 1155 | 2 slots SO-DDR3 1333 | 1 x 2"1/2 1 x 5"1/4 slim | 3 x SATA II | 1 x HDMI 1 x DVI-I | 2 x Rj45 Gigabit | 5.1 HD | 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 | 1 x Mini PCI-E 2 x RS232 | 90W externe | 3.50 L |
| DS47 (Fanless) | Celeron 847 passif | 2 slots SO-DDR3 1333 | 1 x 2"1/2 | 1 x SATA II | 1 x HDMI 1 x DVI-I | 2 x Rj45 Gigabit | 5.1 HD | 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 | 1 x Mini PCI-E 2 x RS232 | 65W externe | 1.30 L |

Barebones Slim-PC Atom Fanless

Épais seulement de quelques centimètres, ces slim-PC représentent non seulement une solution économe en énergie mais aussi une solution fiable et compacte. Cette gamme a l'avantage de ne disposer d'aucun ventilateur, ils ne dégagent donc aucune nuisance sonore et les risques d'usure mécanique sont ainsi écartés.

Certains de ces modèles disposant aussi d'une carte graphique AMD, il vous sera possible de lire vos fichiers média en Haute Définition. Ces derniers sont ainsi parfaitement adaptés pour une utilisation en tant que serveur média ou en tant qu'élément de votre solution en affichage dynamique.

Un barebone est la base d'un ordinateur, c'est-à-dire qu'il est composé du boîtier, de la carte mère avec processeur Intel Atom double cœur et d'une alimentation externe. Il suffit ensuite d'ajouter les composants suivants à cette base pour disposer d'un ordinateur fonctionnel : mémoire vive, disque dur et optionnellement lecteur optique en fonction des modèles.

Les barebones vous permettent ainsi de configurer sur mesure votre matériel informatique en fonction de vos besoins réels. Une garantie de 3 ans en direct avec le constructeur est également comprise.



| Réf. | Processeur | Mémoire | Stockage | Contrôleur | Graphique | Réseau | Audio | Ports USB | Ports supp. | Alim. | Volume |
|------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|-------------|-----------------------------|-------------|--------|
| XS36VL (Intel Graphics) | Intel Atom D2550 | 2 slots SO-DDR3 | 1 x 2"1/2 | 1 x SATA II | 1 x HDMI 1 x DVI-D 1 x VGA | 1 x Rj45 Giga + Wifi b/g/n | Stéréo | 5 x USB 2.0 | 2 x RS232 Lecteur Cartes | 40W externe | 1.15 L |
| XS35V3L (Intel Graphics) | Intel Atom D2550 | 2 slots SO-DDR3 | 1 x 2"1/2 1 x 5"1/4 Slim | 2 x SATA II | 1 x HDMI 1 x VGA | 1 x Rj45 Giga + Wifi b/g/n | Stéréo | 5 x USB 2.0 | Lecteurs de cartes | 40W externe | 1.57 L |
| XS35V2 (Intel Graphics) | Intel Atom D525 | 1 slot SO-DDR3 | 1 x 2"1/2 1 x 5"1/4 Slim | 2 x SATA II | 1 x VGA | 1 x Rj45 Giga + Wifi b/g/n | HD | 5 x USB 2.0 | Lecteurs de cartes | 40W externe | 1.57 L |
| XS35GSV3L (AMD Graphics) | Intel Atom D2550 | 2 slots SO-DDR3 | 1 x 2"1/2 1 x 5"1/4 Slim | 2 x SATA II | 1 x HDMI 1 x VGA | 1 x Rj45 Giga + Wifi b/g/n | HD Stéréo | 5 x USB 2.0 | Lecteurs de cartes | 40W externe | 1.57 L |

Systèmes Fanless complets, déjà intégrés en stock immédiat !

Les plus petits sont les plus grands. Ils ne sont épais que de quelques centimètres et pourtant, ces mini-PC proposent une technique à la fois sophistiquée et économique en électricité.

Exemples de configurations complètes, intégrées par Shuttle et disponibles en stock permanent.

En fonction de la configuration, vous avez simplement à installer le système d'exploitation de votre choix.

Des systèmes complets garantis 2 ans constructeur avec enlèvement et retour pris en charge chez vous. Aucun frais supplémentaire à prévoir.

Config prête à partir



| Réf. | Processeur | Mémoire | Stockage | Optique | Graphique | Réseau | Audio | Ports USB | Ports supp. | Alim. |
|--|-------------------|------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|-------------------------------|--------|----------------------------|-------------------------------------|-------------|
| XS36V-703L Intel Graphics (Sans OS) | Intel Atom D2550 | 2Go DDR-3 SoDIMM | 320Go 2"1/2 SATA | Non Dispo | 1 x HDMI 1 x DVI-D 1 x VGA | 1 x Rj45 Gigabit | Stéréo | 5 x USB 2.0 | 2 ports RS232 Lecteurs de cartes | 40W externe |
| XS35-703V2 Intel Graphics (Sans OS) | Intel Atom D525 | 2Go DDR-3 SoDIMM | 320Go 2"1/2 SATA | Optionnel | 1 x VGA | 1 x Rj45 Gigabit + Wifi b/g/n | Stéréo | 5 x USB 2.0 | Lecteurs de cartes | 40W externe |
| XS35GS-804V3L AMD Graphics (Sans OS) | Intel Atom D2550 | 2Go DDR-3 SoDIMM | 500Go 2"1/2 SATA | DVDRW Slim | 1 x HDMI 1 x VGA | 1 x Rj45 Gigabit + Wifi b/g/n | Stéréo | 5 x USB 2.0 | Lecteurs de cartes | 40W externe |
| D4700BA Intel HD Graphics (Win 7 Pro) | Intel Celeron 847 | 4Go DDR-3 SoDIMM | 60Go SSD 2"1/2 Sata 3 | - | 1 x HDMI 1 x DVI-I | 2 x Rj45 Gigabit + Wifi b/g/n | Stéréo | 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 | Lecteurs de cartes 2 x RS232 | 65W externe |

Concept All in One (tout-en-un)

Shuttle propose un écran tout-en-un tactile en 15,6", le compagnon idéal pour les professionnels.

Avec une finition exemplaire, il s'intègre parfaitement dans une installation domotique et de vidéo surveillance IP en tant que station de contrôle, station de visionnage ou même station d'enregistrement.

Ses principaux atouts en quelques mots :

-  • Processeur Intel Atom double cœur de dernière génération
-  • Ecran tactile 15.6" au format 16:9 et une résolution de 1366 x 768 pixels.
-  • Lecteur de cartes multi-formats (SD,MMC,MS)
-  • Protection contre le vol (compatible câble de sécurité Kensington)
-  • Haut-parleurs stéréo intégrés 2 x 2w
-  • Connexion par Wi-fi b/g/n
-  • Fanless, aucun bruit de ventilation.
-  • Webcam 1.3 Mégapixels intégrée
-  • Transport facile avec sa poignée qui fait également office de pied.
-  • Compatible avec les systèmes d'exploitation Linux
-  • Support VESA pour montage sur mural ou sur un bras articulé
-  • Consommation réduite, seulement 22w
-  • Bloc d'alimentation externe



1. Ecran Tactile
2. Webcam
3. Microphone
4. Haut Parleurs
5. Sortie HDMI
6. Ports USB
7. Sortie VGA



8. Alimentation DC
9. Support / Poignée
10. Encoche Kensington
11. Stylet
12. Bouton Power
13. Lecteur de Cartes
14. Entrée Micro
15. Sortie Audio
16. Port Réseau
17. Ports Série et Parallèle (en option)

Série All-in-one tactile 15,6" - Shuttle X50

Disponible sous différentes références de barebones ou configurations en fonction de vos besoins.

| Réf. | Désignation |
|---------------|--|
| X50V2-WH-PLUS | Shuttle Barebone All-in-one X50V2 Plus (Intel Atom D525) - Blanc |
| X50V2-BK-PLUS | Shuttle Barebone All-in-one X50V2 Plus (Intel Atom D525) - Noir |
| X50V3L-W | Shuttle Barebone All-in-one X50V3L (Intel Atom D2550) - Blanc |
| X50V3L-B | Shuttle Barebone All-in-one X50V3L (Intel Atom D2550) - Noir |
| PCL68 | Accessoire ports additionnels pour X50V2 : 2x RS232 + 1x LPT |
| PCL69 | Accessoire ports additionnels pour X50V3 : 2x RS232 + 1x LPT |
| PF55 | Sacoche de transport pour série Shuttle X50 |
| X5020XAP-W | Système assemblé X50V2 / 2GB / 320Go / Sans OS - Blanc |
| X5020XAP-B | Système assemblé X50V2 / 2GB / 320Go / Sans OS - Noir |
| X5031XA-W | Système assemblé X50V3L / 2GB / 320Go / Sans OS - Blanc |
| X5031XA-B | Système assemblé X50V3L / 2GB / 320Go / Sans OS - Noir |
| X5020TAP-W | Système assemblé X50V2 / 2GB / 320Go / Windows 7 Home - Blanc |
| X5020TAP-B | Système assemblé X50V2 / 2GB / 320Go / Windows 7 Home - Noir |
| X5031TA-W | Système assemblé X50V3L / 2GB / 320Go / Windows 7 Home - Blanc |
| X5031TA-B | Système assemblé X50V3L / 2GB / 320Go / Windows 7 Home - Noir |

15.6"



Modèle All-in-one tactile 18,5" – Shuttle X70

Vous cherchez un modèle d'écran tout en un plus large ou processeur plus véloce ? La série Shuttle X70 est faite pour vous !

- Ecran : TFT 18,5" Tactile
- Processeur : Socket 1155 compatible avec Intel Core i3/i5/i7
- Mémoire vive : 2 slots DDR3 SO-DIMM - 8Go/slot max.
- Stockage : 1 x 2 1/2 pour HDD ou SSD
- Graphique : Intel HD Graphics
- Réseau : 2 x RJ45 Gigabit + WiFi b/g/n
- Ports externes : 2 x USB 3.0 / 6 x USB 2.0 / 1 x COM
- Fonctionnalités : Webcam 2Mpx / Lecteur de carte
- Fixation : VESA 100x100



| Réf. | Désignation |
|-------------|--|
| X70S | Shuttle Barebone All-in-one X70S (tactile monopoint) |
| X70M | Shuttle Barebone All-in-one X70M (tactile multipoints) |
| PCL70 | Accessoire ports additionnels : 2x RS232 + 1x LPT |
| X7000XA | Système assemblé X70S / Core i3 3220 / 4GB / 500GB / Sans OS |
| X7000TA | Système assemblé X70S / Core i3 3220 / 4GB / 500GB / Win. 8 64Bits |
| SHUT-X7000T | Système sur demande via le configurateur Shuttle en ligne |



18.5"



Pc sur mesure Shuttle

Effectuez la configuration selon vos besoins !

Vous choisissez tous les éléments qui composeront votre configuration à l'aide de notre configurateur en ligne :

- Processeur
- Mémoire vive
- Disque(s) durs(s)
- Lecteur optique
- Carte graphique PCI-Express optionnelle
- Système d'exploitation

Vous avez la possibilité de faire assembler un système sur demande, sans ou avec OS Microsoft Windows ou Linux sur certains modèles. Le tout est monté directement chez Shuttle et expédié gratuitement chez vous ou votre client généralement sous 5 jours ouvrés !

Des systèmes complets garantis 2 ans constructeur avec enlèvement et retour pris en charge chez vous. Aucun frais supplémentaire à prévoir.

PC sur mesure

En quelques étapes :



Configuration



Vérification



Intégration



Livraison



SHUT-D6100B



SHUT-XS3531M3



SHUT-R57900

| Réf. | Processeur | Mémoire | Stockage | Contrôleur | Extension | Graphique | Réseau | Audio/Video | Ports USB | Ports supp. | Alim. |
|--|-------------|------------------------|-----------------------------|--|---|------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-------------|
| SHUT_D6100B (Slim-PC) | Socket 1155 | 2 slots SoDDR3-1333 | 2 x 2"1/2 1 x mSATA | 1 x SATA II | 1 x Mini PCI-E | 1 x HDMI 1 x DVI-I | 2 x Rj45 Gigabit | HD 5.1 | 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 | 2 x RS232 Lecteur de cartes | 90W |
| SHUT_X6110B (Desktop) | Socket 1155 | 2 slots SoDDR3-1333 | 2 x 2"1/2 1 x 5"1/4 Slim | 3 x SATA II | 1 x Mini PCI-E | 1 x HDMI 1 x DVI-I | 2 x Rj45 Gigabit | HD 5.1 | 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 | 2 x RS232 | 90W |
| SHUT_R46100B (Bureautique) | Socket 1155 | 2 slots DDR3-1333 | 2 x 3"1/2 1 x 5"1/4 | 4 x SATA II | 1 x PCI-E 16x 1 x PCI-E 1x 1 x Mini PCI-E | 1 x DVI-I 1 x DVI-D | 1 x Rj45 Giga + Wifi b/g/n | HD 5.1 | 2 x USB 3.0 6 x USB 2.0 | - | 250W |
| SHUT_D4700 (Business) | Celeron 847 | 2 slots SO-DDR3 | 1 x 2"1/2 1 x mSATA | 1 x SATA III | - | 1 x HDMI 1 x DVI-I | 2 x Rj45 Giga + Wifi b/g/n | Stéréo | 2 x USB 3.0 3 x USB 2.0 | 2 x RS232 Lecteur de cartes | 65W |
| SHUT_XS3531M3 (Home Media) | Intel D2550 | 2 slots SO-DDR3 | 1 x 2"1/2 1 x 5"1/4 Slim | 2 x SATA II | - | 1 x HDMI 1 x VGA | 1 x Rj45 Giga + Wifi b/g/n | Azalia HD | 5 x USB 2.0 | Lecteur de cartes | 40W |
| SHUT_R57700P (Home Media) | Socket 1155 | 4 slots DDR3-1333 | 2 x 2"1/2 1 x 5"1/4 | 2 x SATA III 2 x SATA II | 1 x PCI-E 16x 1 x PCI-E 4x 1 x Mini PCI-E | 1 x HDMI 1 x DVI-I | 1 x Rj45 Gigabit | HD 7.1 | 4 x USB 3.0 8 x USB 2.0 | 1 x eSATA | 500W |
| SHUT_R57900S (Workstation DAO) | Socket 2011 | 4 slots DDR3-1333 | 2 x 3"1/2 1 x 5"1/4 | 2 x SATA III 2 x SATA II 1 x eSATA | 2 x PCI-E 16x 3.0 | - | 2 x Rj45 Gigabit | HD 7.1 | 4 x USB 3.0 8 x USB 2.0 | - | 500W 80+ |
| SHUT_R57900P (Performance) | | | | | | | | | | | |

Barebones & Mini-PC



Référence du mini-PC, rejoignez dès maintenant le programme revendeur Shuttle® et profitez de nombreux avantages

- ▶ Extension gratuite de la garantie revendeur à 3 ans
- ▶ Promotions et remises commerciales exclusives
- ▶ Prise en charge des frais d'enlèvement et de retour pour vos SAV
- ▶ Interlocuteur constructeur francophone pour vos questions techniques ou suivi de vos projets



www.shuttle.eu/fr/reseller

Shuttle®

Ecran TFT 21.5" Wide 16:9

- Taille: 21.5" / 16:9 Wide
- Technologie: LED
- Résolution: 1920 x 1080
- Temps de réponse: 2 ms
- Contraste: 1000:1 / 5.000.000:1 ACR
- Haut-parleur: 2 x 1W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D / HDMI



Réf. II-E2282HS

Ecran TFT 23.6" Wide 16:9 HDMI

- Taille: 23.6" / 16:9 Wide
- Technologie: LED
- Résolution: 1920 x 1080
- Temps de réponse: 2 ms
- Contraste: 1000:1 / 5.000.000:1 ACR
- Haut-parleur: 2 x 2W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D / HDMI



Réf. II-E2482HS

Ecran TFT 27" Wide 16:9 HDMI

- Taille: 27" / 16:9 Wide
- Technologie: LED
- Résolution: 1920 x 1080
- Temps de réponse: 1 ms
- Contraste: 1200:1 / 5.000.000:1 ACR
- Haut-parleur: 2 x 2W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D / HDMI



Réf. II-E2773HS

Ecran TFT 24" Wide 16:9 pied réglable

- Taille: 24.1" / 16:9 Wide
- Technologie: LED
- Résolution: 1920 x 1200
- Temps de réponse: 5 ms
- Contraste: 1000:1 / 5.000.000:1 ACR
- Haut-parleur: 2 x 1.5W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D / HDMI



Réf. II-XB2485WSU

Ecran TFT 23.6" Wide 16:9 pied réglable

- Taille: 23.6" / 16:9 Wide
- Technologie: LED
- Résolution: 1920 x 1080
- Temps de réponse: 2 ms
- Contraste: 1000:1 / 5.000.000:1 ACR
- Haut-parleur: 2 x 2W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D / HDMI



Réf. II-B2481HS

Ecran TFT 27" Wide 16:9 pied réglable

- Taille: 27" / 16:9 Wide
- Technologie: LED
- Résolution: 2560 x 1440
- Temps de réponse: 5 ms
- Contraste: 1000:1 / 5.000.000:1 ACR
- Haut-parleur: 2 x 1.5W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D / HDMI



Réf. II-XB2776QS

Ecran TFT 19.5" Wide 16:9

- Taille: 19.5" / 16:9 Wide
- Technologie: LED
- Résolution: 1600 x 900
- Temps de réponse: 5 ms
- Contraste: 1000:1 / 5.000.000:1 ACR
- Haut-parleur: 2 x 1W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D



Réf. II-E2083HSD

Ecran TFT 21.5" Wide 16:9 VGA / DVI

- Taille: 21.5" / 16:9 Wide
- Technologie: LED
- Résolution: 1920 x 1080
- Temps de réponse: 5 ms
- Luminosité: 1000:1 / 5.000.000:1 ACR
- Haut-parleur: 2 x 2W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D



Réf. II-E2278HSD

Ecran TFT 22" Wide 16:10 pied réglable

- Taille: 22" / 16:9 Wide
- Technologie: LED
- Résolution: 1680 x 1050
- Temps de réponse: 5 ms
- Luminosité: 1000:1 / 5.000.000:1 ACR
- Haut-parleur: 2 x 2W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D



Réf. II-B2280WSD

Ecran TFT 27" 16:9 LED QHD

- Taille: 27" / 16:9
- Technologie: IPS / LED Backlight
- Résolution: 2560 x 1440
- Temps de réponse: 6,5 ms
- Contraste: 1000:1
- Haut-parleur: 2 x 2W stéréo
- Connexion: DisplayPort / HDMI / VGA / DVI



Réf.
II-XB2779QS

Ecran TFT 19" 4:3 VGA / BNC

- Taille: 19" / 4:3
- Technologie: Led
- Résolution: 1280 x 1024
- Temps de réponse: 5 ms
- Contraste: 1000:1
- Haut-parleur: 2 x 1W stéréo
- Connexion: VGA / BNC



Réf.
II-C1911S

Ecran TFT 17" 4:3 VGA / DVI

- Taille: 17" / 4:3
- Technologie: TFT
- Résolution: 1280 x 1024
- Temps de réponse: 5 ms
- Contraste: 800:1 / 20.000:1
- Haut-parleur: 2 x 1W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D



Réf.
II-E1706S

Ecran TFT 21.5" 16:9 Dalle de Protection

- Taille: 21.5" / 16:9
- Technologie: LED
- Résolution: 1920 x 1280
- Temps de réponse: 5 ms
- Contraste: 1000:1 / 5.000.000:1 ACR
- Haut-parleur: 2 x 1W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D / HDMI



Réf.
II-P2252HS

Ecran TFT 19" 4:3 VGA / DVI pied réglable

- Taille: 19" / 4:3
- Technologie: LED
- Résolution: 1280 x 1024
- Temps de réponse: 5 ms
- Contraste: 1000:1 / 5.000.000:1 ACR
- Haut-parleur: 2 x 1W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D



Réf.
II-B1980SD

Ecran TFT 19" 4:3 VGA / DVI

- Taille: 19" / 4:3
- Technologie: LED
- Résolution: 1280 x 1024
- Temps de réponse: 5 ms
- Contraste: 1000:1 / 5.000.000:1 ACR
- Haut-parleur: 2 x 1W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D



Réf.
II-E1980SD

Ecran TFT 4:3 Tactile Résistive

- Taille: 4:3
- Technologie: TFT
- Résolution: selon modèle
- Temps de réponse: 8 ms
- Contraste: 500:1
- Haut-parleur: 2 x 1W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D
- Interface Tactile: USB



| Réf. | Taille | Résolution |
|------------|--------|-------------|
| II-T1531SR | 15" | 1024 x 768 |
| II-T1731SR | 17" | 1280 x 1024 |
| II-T1931SR | 19" | 1280 x 1024 |

Ecran TFT 4:3 Tactile onde acoustique

- Taille: 4:3
- Technologie: TFT
- Résolution: selon modèle
- Temps de réponse: 8 ms
- Contraste: 500:1
- Haut-parleur: 2 x 1W stéréo
- Connexion: VGA / DVI-D
- Interface Tactile: USB



| Réf. | Taille | Résolution |
|-------------|--------|-------------|
| II-T1531SAW | 15" | 1024 x 768 |
| II-T1731SAW | 17" | 1280 x 1024 |
| II-T1931SAW | 19" | 1280 x 1024 |

Ecran TFT 27" 16:9 Tactile Capacitive projetée

- Taille: 27" / 16:9
- Technologie: LED
- Résolution: 1920 x 1080
- Temps de réponse: 5 ms
- Contraste: 1000:1 / 5.000.000:1 ACR
- Connexion: VGA / DVI-D / HDMI
- Interface Tactile: USB 3.0
- Haut-parleur: 2 x 1W stéréo



Réf.
II-T2735MSC

Clavier Classic Deluxe

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Langage: Azerty
- Touches: 107
- Couleur: Noir



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 291018 | | |

Clavier Design Ultra Plat

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Langage: Azerty
- Touches: 107 + 5
- Couleur: Blanc



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 291027 | | |

Clavier Design Ultra Plat

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Langage: Azerty
- Touches: 107 + 5
- Couleur: Noir



| | | |
|--------|--|--|
| Réf.nd | | |
| 291028 | | |

Clavier rétroéclairé

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Langage: Azerty
- Touches: 107 + 12
- Couleur: Noir
- Fonctions: Rétroéclairage on/off



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 291029 | | |

Clavier flexible étanche

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Langage: Azerty
- Touches: 107
- Couleur: Noir
- Fonctions: Flexible
Étanche, lavable



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 291025 | | |

Clavier flexible étanche wireless

- Connexion: USB
- Technologie: Sans Fil
- Langage: Azerty
- Touches: 107
- Couleur: Noir
- Fonctions: Flexible
Étanche, lavable



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 291019 | | |

Clavier avec touchpad

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Pointage: Touchpad
- Langage: Azerty
- Touches: 105



Touchpad



| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| PB513 | | |

Mini clavier multimédia Noir avec hub

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Format: Slim et Mini
- Langage: Azerty
- Touches: 90
- Multimédia: 12 touches



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| PB402H | | |

Souris optique basic

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire - 800 DPI
- Boutons: 2 + 1 molette



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 665846 | | |

Souris optique PureColor

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire - 800 DPI
- Boutons: 2 + 1 molette
- Couleur: Noir ou Blanc



| | | |
|--------|---------|--|
| Réf. | Couleur | |
| 665850 | Noir | |
| 665851 | Blanc | |

Souris optique PureColor

- Connexion: USB
- Technologie: Sans Fil - 800 DPI
- Boutons: 2 + 1 molette
- Couleur: Noir ou Blanc



| | | |
|--------|---------|--|
| Réf. | Couleur | |
| 665860 | Noir | |
| 665861 | Blanc | |

Souris optique wireless

- Connexion: USB
- Technologie: Sans Fil - 800 DPI
- Boutons: 2 + 1 molette
- Fonctions: Rechargeable



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 665845 | | |

Clavier Design Touch Mac

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Langage: Azerty
- Touches: 107
- Couleur: Silver
- Fonctions: Protège clavier



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 291015 | | |

Clavier Design Touch Mac BT

- Connexion: Bluetooth
- Technologie: Sans Fil
- Langage: Azerty
- Touches: 78 + 18
- Couleur: Silver
- Fonctions: Format compact
Spécial Mac



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 291017 | | |

Souris optique USB pour Mac

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire - 1000 DPI
- Boutons: 2 + 1 molette
- Fonctions: Spécial Mac



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 665840 | | |

Souris laser BT pour Mac

- Connexion: Bluetooth
- Technologie: Sans Fil
- Boutons: 2 + 1 molette
- Fonctions: On/ Off
Spécial Mac



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 665841 | | |

Logitech K120 Desktop

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Langage: Azerty
- Touches: 105



Réf.
291114

Logitech K310 Lavable

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Langage: Azerty
- Touches: 105
- Lavable



Réf.
291116

Ensemble Logitech MK120 Desktop

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Souris: Optique 1000 Dpi
- Langage: Azerty
- Touches: 105



Réf.
291110

Ensemble Logitech MK330 Desktop Wireless

- Connexion: USB
- Technologie: Sans Fil
- Souris: Optique 1000 Dpi
- Langage: Azerty
- Touches: 105



Réf.
291118

Souris Logitech LS1

- Connexion: Filaire
- Technologie: Optique 800Dpi
- Fonctions: Molette
- Ambidextre: Oui
- Rechargeable: Non



Réf.
6629

Souris Logitech B110

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Fonctions: Optique 800Dpi
- Ambidextre: Molette
- Oui



Réf.
665810

Souris Optique sans fil M185 USB

- Connexion: USB avec Dongle Nano
- Technologie: Sans Fil
- Fonctions: Optique 800Dpi
- Boutons: Molette
- Ambidextre: 3
- Non



Réf.
665816

Souris Optique sans fil M705 USB - Toutes surfaces

- Connexion: USB avec Dongle Nano
- Technologie: Sans Fil / Optique 800Dpi
- Fonctions: Molette multi-directionnelles
- Atouts: Toutes surfaces même le verre
- Boutons: 6
- Ambidextre: Non



Réf.
665817

Souris sans fil Logitech MX

- Connexion: USB avec Dongle
- Technologie: Sans Fil / Optique 835Dpi
- Fonctions: Molette multi-directionnelles
- Boutons: 3
- Ambidextre: Non



Réf.
665830

Souris sans fil Nano Logitech M345

- Connexion: USB avec Dongle Nano
- Technologie: Sans Fil / Optique 1000Dpi
- Fonctions: Molette multi-directionnelles
- Boutons: 3
- Ambidextre: Oui



Réf.
665821

Webcam Logitech C270

- Capteur: 3 Mégapixels
- Résolution: 1280 x 720
- Fréquence: Jusqu'à 30 fps
- Micro: Oui - rightsound
- Interface: USB 2.0



Réf.
67921

Webcam Logitech Pro C920

- Capteur: Carl Zeiss
- Résolution: 1920 x 1080 (1080p)
- Fréquence: Jusqu'à 30 fps
- Micro: Oui (double micro)
- Interface: USB 2.0



Réf.
67926

Clavier 105 touches - PS2

- Connexion: PS2
- Langage: AZERTY
- Touches: 105
- Couleur: Beige ou Noir



| Réf. | Désignation | | |
|-------|-------------|--|--|
| CH112 | PS2 - beige | | |
| CH113 | PS2 - noir | | |

Clavier 105 touches - USB

- Connexion: USB
- Langage: AZERTY
- Touches: 105
- Couleur: Beige ou Noir



| Réf. | Désignation | | |
|-------|-------------|--|--|
| CH114 | USB - beige | | |
| CH115 | USB - noir | | |

Clavier NTK - PS2

- Connexion: PS2
- Langage: AZERTY
- Touches: 104
- Couleur: Beige ou Noir



| Réf. | Désignation | | |
|-------|-------------|--|--|
| CH154 | PS2 - beige | | |
| CH155 | PS2 - noir | | |

Clavier extra-plat STREAM XT

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Langage: Azerty
- Touches: 105
- Multimedia: 6 touches



| Réf. | Désignation | | |
|-------|-------------|--|--|
| CH104 | USB - beige | | |
| CH105 | USB - noir | | |

Clavier Multimédia ultra-plat EASYHUB

- Connexion: 2 x USB
- Technologie: Filaire
- Langage: Azerty
- Touches: 105
- Multimedia: 11 touches
- Hub: 1 x USB 2.0



| Réf. | Désignation | | |
|-------|-------------|--|--|
| CH106 | | | |

Clavier Multimédia ultra-plat KC-5000

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Langage: Azerty
- Touches: 105
- Multimedia: 11 touches
- Design: Noir & Argent



| Réf. | Désignation | | |
|-------|-------------|--|--|
| CH107 | | | |

Clavier Multimédia ultra-plat STRAIT

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Langage: Azerty
- Touches: 105
- Multimedia: 5 touches
- Design: Métal



| Réf. | Désignation | | |
|-------|-------------|--|--|
| CH108 | | | |

Clavier Multimédia Wireless KW-3000

- Connexion: USB avec Dongle
- Technologie: Sans Fil
- Langage: Azerty
- Touches: 105
- Multimedia: 10 touches



| Réf. | Désignation | | |
|-------|-------------|--|--|
| CH252 | | | |



Mini clavier Bluetooth

- Connexion: Bluetooth
- Format: Mini
- Langage: Azerty
- Touches: 81
- Multimedia: 9 touches
- Dimensions(mm): L=260
P=128



| Réf. | Désignation | | |
|-------|-------------|--|--|
| CH246 | | | |

Ensemble Multimédia DW-8000

- Connexion: USB avec Dongle
- Technologie: Sans Fil
- Langage: Azerty
- Touches: 105
- Multimedia: 5 touches
- Souris: Infrarouge / 3 boutons
1000/2000 Dpi



| Réf. | Désignation | | |
|-------|-------------|--|--|
| CH253 | | | |



Ensemble B.Unlimited - Rechargeable

- Connexion: USB Dongle
- Technologie: Sans Fil 2.4Ghz
- Langage: Azerty
- Touches: 105
- Multimedia: 5
- Souris: Infrarouge / 3 boutons
1000/2000 Dpi



| Réf. | Désignation | | |
|-------|-------------|--|--|
| CH241 | | | |



Ensemble Multimédia Wireless DW-5000

- Connexion : USB Dongle
- Technologie : Sans Fil 2.4Ghz
- Langage : Azerty
- Touches : 105
- Multimedia : 10
- Souris : Optique / 3 boutons
1500 Dpi



| Réf. | Désignation | | |
|-------|-------------|--|--|
| CH240 | | | |



Souris optique filaire OEM

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Fonctions: Molette
- Boutons: 3
- Souris : Optique / 1000 Dpi



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| CH110 | | | |

Souris optique filaire OEM

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Fonctions: Molette
- Boutons: 3
- Souris : Optique / 1000 Dpi



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| CH111 | | | |

Souris optique filaire Gentix

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Capteur: Optique
- Boutons: 3
- Résolution : 1000Dpi
- Ambidextre : Oui



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| CH124 | | | |

Souris optique sans fil MW-2100

- Connexion: USB avec Dongle
- Technologie: Sans Fil
- Capteur : Infrarouge
- Boutons: 3
- Résolution : 1000 / 1500 / 2000 Dpi
- Ambidextre : Oui



Infrarouge



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| CH254 | | | |

Souris optique sans fil MW-2300

- Connexion: USB avec Dongle
- Technologie: Sans Fil
- Capteur : Infrarouge
- Boutons: 5
- Résolution : 1000 / 1500 / 2000 Dpi
- Ambidextre : Oui



Infrarouge



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| CH245 | | | |

Souris optique sans fil MW-3000

- Connexion: USB avec Dongle
- Technologie: Sans Fil
- Capteur : Infrarouge
- Boutons: 5
- Résolution : 1000 / 1750 Dpi



Infrarouge



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| CH242 | | | |

Souris optique filaire M-4230

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Capteur : Optique
- Boutons: 3
- Résolution : 800 Dpi
- Ambidextre : Oui
- Lecteur d'empreinte pour ouverture de session.



Empreinte Digitale



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| CH198 | | | |

Souris optique filaire KIDS

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Capteur: Optique
- Boutons: 2
- Résolution : 1000Dpi
- Ambidextre : Oui



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| CH132 | | | |

Souris optique filaire Junior

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Capteur: Optique
- Boutons: 3
- Résolution : 500Dpi
- Ambidextre : Oui



NECSTACKARE



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| M-T1000 | | | |

Clavier avec Touchpad

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Format: Compact 14"
- Langage: Azerty
- Touches: 105
- Touchpad: Oui avec 2 boutons
- Dimensions(mm): L=415 P=193



Touchpad



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| CH137 | | | |

Clavier compact XS

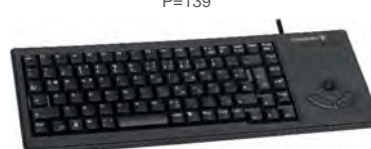
- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Format: Compact 15"
- Langage: Azerty
- Touches: 104
- Dimensions(mm): L=374 P=139



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| CH186 | | | |

Clavier compact XS avec trackball

- Connexion: USB
- Technologie: Filaire
- Format: Compact 15"
- Langage: Azerty
- Touches: 89
- Trackball: Oui avec 2 boutons
- Dimensions(mm): L=374 P=139



Trackball

| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| CH187 | | | |

Haut-parleurs éco

- Puissance RMS: 2 x 3 watts
- Connectique: Jack 3.5mm
- Alimentation: Secteur
- Prise Casque: Oui
- Contrôle: Power Volume



OEM

| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 66890 | | | |

Haut-parleurs

- Puissance RMS: 2 x 2 watts
- Connectique: Jack 3.5mm
- Alimentation: Secteur
- Prise Casque: Non
- Contrôle: Power Volume



OEM

| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 66891 | | | |

Haut-parleurs avec Subwoofer

- Puissance RMS: 10 watts
- Connectique: Jack 3.5mm
- Alimentation: Secteur
- Prise Casque: Non
- Contrôle: Power Volume



OEM

| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 66896 | | | |

Haut-parleurs Logitech S-120

- Puissance RMS: 1.2 watts
- Connectique: Jack 3.5mm
- Alimentation: Secteur
- Prise Casque: Oui
- Contrôle: Power Volume



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| LOGS120N | | | |

Haut-parleurs Logitech S-150 USB

- Puissance RMS: 1.2 watts
- Connectique: USB
- Alimentation: USB
- Prise Casque: Non
- Contrôle: Power Volume



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| LOGS150 | | | |

Haut-parleurs Logitech LS-21

- Puissance totale RMS: 7 watts
- Puissance subwoofer RMS: 4 watts
- Puissance enceintes RMS: 1.5 watts
- Connectique: Jack 3.5mm
- Alimentation: Secteur
- Prise Casque: Oui
- Contrôle: Power / Volume



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| LOGLS21 | | | |

Haut-parleurs Logitech Z-120

- Puissance RMS: 3 watts
- Connectique: Jack 3.5mm
- Alimentation: via le port USB
- Prise Casque: Non
- Contrôle: Power Volume



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| LOGZ120 | | | |

Haut-parleurs Logitech Z-130

- Puissance RMS: 5 watts
- Connectique: Jack 3.5mm
- Alimentation: Secteur
- Prise Casque: Oui
- Contrôle: Power Volume



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| LOGZ130 | | | |

Haut-parleurs Logitech Z-320

- Puissance RMS: 10 watts
- Connectique: Jack 3.5mm
- Alimentation: Secteur
- Prise Casque: Oui
- Contrôle: Power Volume



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| LOGZ320 | | | |

Haut-parleurs Bluetooth

- Puissance RMS: 3 watts
- Connectique: Bluetooth
- Alimentation: Batterie (recharge par USB)



OCTRONIC



| | | | |
|----------|---------|--|--|
| Réf. | Couleur | | |
| CLLSPK20 | Noir | | |
| CLLSPK30 | Rouge | | |

Haut-parleurs 2.1 Logitech Z-313

- Puissance RMS: 25 watts
- Connectique: Jack 3.5mm
- Alimentation: Secteur
- Prise Casque: Oui
- Contrôle: Power Volume



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| LOGZ313 | | | |

Haut-parleurs 2.1 Logitech Z-523

- Puissance totale RMS: 40 watts
- Connectique: Jack 3.5mm
- Alimentation: Secteur
- Prise Casque: Oui
- Contrôle: Power / Volume



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| LOGZ523 | | | |

Casques Sennheiser

Sennheiser est un des plus grands fabricants mondiaux de microphones et de casques. Il se positionne comme une marque "premium", alliant la "classe", et haute technologie. Le son Sennheiser séduit les amateurs de musique comme les professionnels les plus exigeants.

- Casque Monaural ou Binaural
- Superbe qualité audio
- Parfaite intelligibilité de la parole
- Un confort adapté exceptionnel
- Polyvalence: Tchat/Multimédia/Gaming...
- Microphone antibruit
- Contrôle du volume sur le câble avec fonction Mute

Micro-casque mono

- Un son clair optimisé pour la voix
- Micro antibruit
- Bras de micro ajustable
- Contrôle du volume: non
- Connecteur: 2 x Jack 3.5mm
- Câble: 3 m



Réf. SEPC21

Micro-casque Tchat stéréo

- Idéal pour converser sur le net
- Un son clair, riche et naturel
- Micro antibruit
- Contrôle du volume: non
- Connecteur: 2 x Jack 3.5mm
- Câble: 2 m



Réf. SEPC3

Micro-casque Tchat mono

- Idéal pour converser sur le net
- Un son clair, riche et naturel
- Micro antibruit
- Contrôle du volume: non
- Connecteur: 2 x Jack 3.5mm
- Câble: 2 m



Réf. SEPC2

Oreillette mono

- Un son clair optimisé pour la voix
- Micro antibruit
- Contrôle du volume: non
- Connecteur: 2 x Jack 3.5mm
- Câble: 2 m



Réf. SEPC11

Micro-casque Gaming

- Son puissant optimisé pour les jeux
- Bonne isolation sonore
- Larges oreillettes en velours
- Micro antibruit / Bras de micro ajustable
- Contrôle du volume intégré
- Connecteur: 2 x Jack 3.5mm
- Câble: 3 m



Réf. SEPC151

Micro-casque stéréo

- Un son stéréo optimisé pour la voix
- Micro antibruit
- Bras de micro ajustable
- Contrôle du volume: non
- Connecteur: 2 x Jack 3.5mm
- Câble: 3 m



Réf. SEPC31

Micro-casque Multimédia

- Idéal pour la musique et les films
- Micro antibruit / Bras de micro ajustable
- Utilisation droite ou gauche
- Contrôle du volume intégré
- Connecteur: USB
- Câble: 2 m



Réf. SEPC8

Stéréo économique

- Casque: Stéréo
- Puissance: 25mW
- Micro: Non
- Connexion: 1 x Jack 3.5mm



Réf. 66839

Stéréo avec volume réglable

- Casque: Stéréo
- Puissance: 100mW
- Volume: Contrôle intégré
- Micro: Non
- Connexion: 1 x Jack 3.5mm



Réf. 66868

Stéréo

- Casque: Stéréo
- Puissance: 30mW
- Volume: Non
- Micro: Non
- Connexion: 1 x Jack 3.5mm



Réf. 66862

Stéréo + microphone

- Casque: Stéréo
- Puissance: 30mW
- Volume: Contrôle intégré
- Micro: Oui
- Connexion: 2 x Jack 3.5mm



Réf. 66846

Kit main libre Bluetooth FM

- Connexion Bluetooth
- Transmetteur FM sur votre voiture.
- Haut-parleur pour mode piéton
- Fixation par clip sur le pare soleil
- Contrôle du volume: +/- et Mute
- Fonctionne sur batterie
- Chargeur allume cigare inclus



plantronics Bluetooth Réf. PL83900-05

Micro sur pied

- Impédance: 600 Ohms
- Fréquence: 80hz à 12Khz
- Connexion: 1 x Jack 3.5mm



Réf. 6684B

Stéréo + microphone / Pro

- Casque: Stéréo
- Puissance: 100mW
- Micro: Oui
- Connexion: 2 x Jack 3.5mm



Réf. 66847

Stéréo + microphone

- Casque: Stéréo
- Puissance: 30mW
- Volume: Contrôle intégré
- Micro: Oui
- Connexion: 2 x Jack 3.5mm



Réf. 66840

Accessoires pour portables

Pavé numérique pour MAC

- Connexion: USB
- Touches: 20
- Compatible uniquement MAC OS



Réf. 292502

Pavé numérique Bluetooth

- Connexion: USB
- Touches: 26
- Fonction calculatrice
- Compatible MAC OS et Windows



Réf. 292503

Pavé numérique USB/PS2

- Connexion: USB/PS2
- Touches: 17



Réf. 2925E

Pavé numérique avec Hub

- Connexion: USB
- Touches: 19
- Hub USB 2 ports intégré



Réf. 2925ULH

Pavé numérique ECO

- Connexion: USB
- Touches: 19



Réf. 292501

Lecteur de disquette USB

- Format de disquette 3"1/2
- Capacité: 1.44Mo
- Compatible USB 2.0



Réf. 3227U

Graveur de DVD USB

- Compatible USB 2.0
- Format Slim
- Gravure DVD 8x
- Auto alimenté



Réf. LC-DVDSUH

Graveur de BluRay/DVD USB

- Compatible USB 3.0
- Format 5'1/4
- Gravure BluRay 6x et DVD 8x
- Alimentation externe



Réf. LC-DVDSBR

Kit de refroidissement 12/15"

- Compatible Notebook 12 à 15.4"
- 1 ventilateur de 160 mm
- Hub 2 ports USB
- Alimentation via un port USB
- Niveau sonore: 15 dBA



Réf. 669185

Kit de refroidissement 12/15"

- Compatible Notebook 12 à 15.4"
- 1 ventilateur de 180 mm
- Hub 2 ports USB
- Bouton on/off
- Alimentation via un port USB
- Niveau sonore: 23 dBA



Réf. 669186

Kit de refroidissement 10/17"

- Compatible Notebook 10 à 17"
- 2 ventilateurs de 80 mm
- Hub 2 ports USB
- Alimentation via un port USB
- Niveau sonore: N.C



Réf. 669187

Kit de refroidissement 10/17"

- Compatible Notebook 10 à 17"
- 2 ventilateurs de 80 mm
- Hub 2 ports USB
- Alimentation via un port USB
- Niveau sonore: N.C



Réf. 669188

Carte Son sur port USB

- Interface : USB 2.0
- Prise : Jack 3.5mm
- Canaux : 7.1
- Fonction : Volume +/- Mute



Réf. 6675U

Carte Son sur port USB

- Interface : USB 2.0
- Prise : Jack 3.5mm SPDIF
- Canaux : 7.1
- Fonction : Volume +/- Mute



Réf. 6675UE

Carte Son USB pour HP passif

- Interface : USB 2.0
- Prise : Bornier
- Canaux : 2
- Fonction : Ampli 2 x 1w



Réf. 6675UA

Touchpad USB

- Connexion: USB Filaire
- Technologie: Cirque Glidepoint
- Boutons: 2
- Fonctions: Défilement Vertical



Réf. PP501U

Pochette pour portable 14"

- Compatibilité : Jusqu'à 14"
- Compartiments : 1
- Dimensions ext. : 35 x 29 x 3 cm



OTRONIC

13/14"

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| BAG101 | | |

Pochette pour portable 14"

- Compatibilité : Jusqu'à 14"
- Compartiments : 1
- Dimensions ext. : 35 x 29 x 3 cm



OTRONIC

13/14"

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| BAG102 | | |

Pochette pour portable 16"

- Compatibilité : Jusqu'à 16"
- Compartiments : 1
- Dimensions ext. : 41 x 29 x 3 cm



OTRONIC

15.4/16"

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| BAG103 | | |

Pochette pour portable 16"

- Compatibilité : Jusqu'à 16"
- Compartiments : 1
- Dimensions ext. : 41 x 29 x 3 cm



OTRONIC

15.4/16"

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| BAG104 | | |

Pochette pour portable 18"

- Compatibilité : Jusqu'à 18"
- Compartiments : 1
- Dimensions ext. :



OTRONIC

17/18.4"

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| BAG105 | | |

Sacoche pour portable 14"

- Compatibilité : Jusqu'à 14"
- Dimensions ext. : 39 x 33 x 12 cm



OTRONIC

13/14"

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| BAG203 | | |

Sacoche pour portable 18"

- Compatibilité : Jusqu'à 18"
- Dimensions ext. : 50 x 37 x 6.5 cm



OTRONIC

17/18.4"

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| BAG202 | | |

Sacoche pour portable 16"

- Compatibilité : Jusqu'à 16"
- Dimensions ext. : 43 x 33 x 6.5 cm



OTRONIC

15.4/16"

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| BAG201 | | |

Mallette Trolley 15.6"

- Compatibilité : jusqu'à 15.6"
- Matière : Nylon 1680D
- Trolley : télescopique
- Roues : 2 x 8 cm de Ø
- Dimensions
 - intérieures : 36.5 x 28 x 4.5 cm
 - extérieures : 43 x 41 x 22 cm



PORT

15.6"

| | | |
|---------|--|--|
| Réf. | | |
| P170205 | | |

Sacoche pour portable 16"

- Compatibilité : Jusqu'à 16"
- Dimensions ext. : 45 x 35 x 12 cm



OTRONIC

15.4/16"

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| BAG204 | | |

Sacoche pour portable 18"

- Compatibilité : Jusqu'à 18"
- Dimensions ext. : 48 x 38 x 13 cm



OTRONIC

17/18.4"

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| BAG205 | | |

Sac à dos pour portable 16"

- Compatibilité : Jusqu'à 16"
- Dimensions ext. : 45 x 36 x 13 cm



OTRONIC

15.4/16"

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| BAG301 | | |

Click Safe 1 périphérique

- Sécurisation : 1 périphérique
- Encoche ClickSafeT
- Verrouillage sans clé
- Câble de 1.5m



Vue du connecteur de sécurité

Kensington

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 651051 | | |

Click Safe 2 périphériques

- Sécurisation : 2 périphériques
- Encoche ClickSafeT
- Verrouillage sans clé
- Câble de 1.5m



Vue du connecteur de sécurité

Kensington

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 651052 | | |

Câble de sécurité à chiffres

- Sécurisation : 1 périphérique
- Encoche T
- Verrouillage par code 4 chiffres
- Câble de 1.8m



OEM

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 651048 | | |

Câble de sécurité à clef

- Sécurisation : 1 périphérique
- Encoche T
- Verrouillage par clé ronde
- Câble de 1.8m



OEM

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 651046 | | |

Accessoires pour tablettes

Chargeur USB ultra compact

- Tension d'entrée: 220VCA
- Tension de sortie: 5V
- Courant de sortie: 1.5A



Réf. 260502

Chargeur USB ultra compact

- Tension d'entrée: 220VCA
- Tension de sortie: 5V
- Courant de sortie: 1.5A



Réf. 260503

Alimentation USB 2 sorties

- Tension d'entrée: 100-240VCA
- Tension de sortie: 5Vcc
- Courant de sortie: 1A
- Connexion: 2 x USB A



Réf. 260502D

Alimentation USB 2 sorties

- Tension d'entrée: 100-240VCA
- Tension de sortie: 5Vcc
- Courant de sortie: 2.1A + 1A
- Connexion: 2 x USB A



Réf. 260504

Alimentation USB 2 sorties

- Tension d'entrée: 100-240VCA
- Tension de sortie: 5Vcc
- Courant de sortie: 1A
- Connexion: 2 x USB A
- Fourni avec adaptateurs pays



Réf. 260505

Alimentation USB 2 sorties

- Tension d'entrée: 100-240VCA
- Tension de sortie: 5Vcc
- Courant de sortie: 2.5A
- Connexion: 2x USB A
- Longueur: 1m



Réf. 2602-2

Alimentation USB 2 sorties

- Tension d'entrée: 100-240VCA
- Tension de sortie: 5Vcc
- Courant de sortie: 500MA
- Connexion: 2 x USB A



Réf. 2607-S

Alimentation USB 4 sorties

- Tension d'entrée: 220V ou 12V
- Tension de sortie: 5Vcc
- Courant de sortie: 2A
- Connexion: 4 x USB A
- Longueur: 1.80m
- Fourni avec câble secteur et cigare



Réf. 2602-4

Adaptateur allume cigare USB

- Tension d'entrée: 12-24VCC
- Tension de sortie: 5VCC
- Courant de sortie: 2.1A



Réf. 2607P

Adaptateur allume cigare 2 x USB

- Tension d'entrée: 12-24VCC
- Tension de sortie: 5VCC
- Courant de sortie: 1 x 2.1A ou 2 x 1A



Réf. 260506

Batterie USB 2200mAh

- Batterie Li-Ion 2200mAh
- Entrée: Port USB (pour recharge)
- Sortie: 1 x USB (5V / 1A max.)
- Temps de charge: 4 heures
- Protection courts circuits et surcharge



CyberPower
Réf. CP-BC2200

Support réglable en alu

- Matière: Aluminium jusqu'à 11.9"
- Tablet PC: Oui
- Inclinaison: Oui
- Rotation: 360°
- Revêtement: Silicone



CYBOX
Réf. IB633

Support / Chargeur

- Aluminium léger
- Pour iPad, iPhone, iPod
- Fonction chargeur



CYBOX
Réf. 260501

Étui pour tablette avec clavier

- Clavier: 83 touches, Bluetooth
- Matière: Cuir Pleine Fleur
- Rabat: Microfibre
- Compatible: iPad2 et Retina



Kensington
Réf. K39512

Clavier ultra-plat Bluetooth

Communique avec votre iPad ou autres périphériques Bluetooth HID Profile.

- Connexion: USB
- Technologie: Bluetooth 2
- Langage: Azerty
- Touches: 81
- Multimedia: 9 touches



CHERRY
Réf. CH246

Étui pour iPad

- Matière: Synthétique
- Tablet PC: iPad 2 et 3
- Stand: Oui
- Intérieur: Microfibre
- Dimensions: 240 x 185 x 8 mm
- Découpe pour caméra et hp



Réf. 201142

Cartes & Convertisseurs I/O

3














- Cartes USB & Firewire
- Hubs USB
- Cartes SATA
- Cartes & adaptateurs séries
- Cartes & adaptateurs parallèles
- Cartes & adaptateurs combos
- Cartes & adaptateurs industriels

Page

44
46
48
50
54
55
56

Cartes USB & Firewire






Cartes USB 2.0

| | 317223 | 317223LP | 317224 | 317219 | 317224PE |
|--|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Bus | PCI | PCI | PCI | PCI | PCI Express 1x |
| Format | Standard | Low Profile | Standard | Standard | Standard |
| Type | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 2.0 |
| Ports externes | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Ports internes | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Chipset | VIA | VIA | VIA | NEC | NEC |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |  |

Cartes USB 3.0 (compatible USB 2.0)

| | 317261 | 317260 | 317260LP | 317263 | 317265 | DUB1310 |
|--|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Bus | PCI Express 1x | PCI Express 1x | PCI Express 1x | PCI Express 1x | PCI Express 1x | PCI Express 1x |
| Format | Standard | Standard | Low Profile | Standard | Dual (Standard + Low Profile) | Standard |
| Type | USB 3.0 | USB 3.0 | USB 3.0 | USB 3.0 | USB 3.0 | USB 3.0 |
| Ports externes | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| Ports internes | 1 | Non | Non | 1 | 1 (HE19) | 1 |
| Chipset | NEC | NEC | NEC | VIA | VIA | NEC |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |  |  |

Cartes Firewire A & B

| | 317210 | 317210LP | FWA2414 | FWA2414LP | FWB3414 | FWB3414LP |
|--|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Bus | PCI | PCI | PCI Express 1x | PCI Express 1x | PCI Express 1x | PCI Express 1x |
| Format | Standard | Low Profile | Standard | Low Profile | Standard | Low Profile |
| Type | Firewire A | Firewire A | Firewire A | Firewire A | Firewire A / B | Firewire A / B |
| Ports externes | 2 x 6 pins + 1 x 4 pins | 2 x 6 pins + 1 x 4 pins | 2 x 6 pins | 2 x 6 pins | 1 x A (6 pins) + 2 x B | 1 x A 6 pins + 2 x B |
| Ports internes | 1 x 6 pins | 1 x 6 pins | 1 x 6 pins | 1 x 6 pins | Non | Non |
| Chipset | VIA | VIA | Texas Instruments | Texas Instruments | Texas Instruments | Texas Instruments |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |  |  |

Cartes Combo USB et Firewire

| | 317234 | 317217 | 317216 |
|--|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Bus | PCI | PCI Express 1x | PCI Express 1x |
| Format | Standard | Standard | Standard |
| Type | USB 2.0 + Firewire A | USB 2.0 + Firewire A | USB 2.0 + Firewire B |
| Ports externes | 3 x USB 2.0 2 x Firewire A (6 pins) | 3 x USB 2.0 2 x Firewire A (6 pins) | 3 x USB 2.0 2 x Firewire B (9 pins) |
| Ports internes | 1 x USB 2.0 1 x Firewire A (6 pins) | Non | Non |
| Chipset | VIA | NEC | Texas Instruments |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |

Adaptateurs USB et Firewire PCMCIA

| | 317225 | 3173PCM | 317228 |
|--|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Bus | PCMCIA | PCMCIA | PCMCIA |
| Format | Type II 3.3V | Type II 3.3V | Type II 3.3V |
| Type | USB 2.0 | Firewire A | USB 2.0 + Firewire A |
| Ports externes | 2 | 2 x Firewire A (6 pins) | 2 x USB 2.0 1 x Firewire A (6 pins) 1 x Firewire A (4 pins) |
| Chipset | N.C | NEC | NEC |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |

Adaptateurs USB et Firewire Express Card

| | 317224EC | 317262 | 3173EC | 3173ECB | 317250 |
|--|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Bus | Express Card | Express Card | Express Card | Express Card | Express Card |
| Format | 34mm | 34mm | 34mm | 34mm | 34mm |
| Type | USB 2.0 | USB 3.0 | Firewire A | Firewire B | USB 2.0 + Firewire A |
| Ports externes | 4 | 2 | 2 x Firewire A (6 pins) | 2 x Firewire B (9 pins) | 1 x USB 2.0 2 x Firewire A (6 pins) |
| Chipset | N.C | NEC | Texas Instruments | Texas Instruments | Texas Instruments |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |  |

Mini Hub 4 ports ultra compact

- Type de port: USB 2.0
- Nombre de ports: 4
- Entrée: USB type AM
- Sorties: 3 x USB type AF
1 x Mini USB M
- Alimentation: Sans



Konnli

| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 3175C | | | |

Mini Hub 4 ports

- Type de port: USB 2.0
- Nombre de ports: 4
- Entrée: USB type A m
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Sans



Konnli

| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 3175L2 | | | |

Mini Hub 4 ports

- Type de port: USB 2.0
- Nombre de ports: 4
- Entrée: USB mini type B M
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: uniquement sur UH275



ATEN

| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| UH275 | | | |
| UH284 | | | |

Hub 4 ports avec alimentation

- Type de port: USB 2.0
- Nombre de ports: 4
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Oui - 2A



ST Lab

| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| 3175U2P | | | |

Hub 7 ports avec alimentation

- Type de port: USB 2.0
- Nombre de ports: 7
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Oui - 2A



Konnli

| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| 3177U2B | | | |

Hub 7 ports avec alimentation

- Type de port: USB 2.0
- Nombre de ports: 7
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Oui - 2A



Konnli

| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 3177U2 | | | |

Hub 10 ports avec alimentation

- Type de port: USB 2.0
- Nombre de ports: 10
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Oui - 4A



Konnli

| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 3178U2 | | | |

Hub 10 ports avec alimentation

- Type de port: USB 2.0
- Nombre de ports: 10
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Oui - 3.5A



Konnli

| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| 3178U2B | | | |

Dôme de déport 1 + 1 port

- Type de port: USB 2.0 ou USB 3.0
- Nombre de ports: 1 + Power
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Sans



Konnli

| Réf. | Norme | | |
|---------|---------|--|--|
| 31701 | USB 2.0 | | |
| 31701U3 | USB 3.0 | | |

Hub 4 ou 7 ports avec alimentation

- Type de port: USB 2.0
- Nombre de ports: 4 ou 7
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Oui - 2.5A



D-Link

| Réf. | Désignation | | |
|-------|-------------|--|--|
| DUBH4 | 4 ports | | |
| DUBH7 | 7 ports | | |

Commutateur USB 2 ports

- Type de port: USB 2.0
- Nombre de ports: 2
- Entrée: 1 x USB 2.0 type A F
- Sorties: 2 x USB 2.0 type B F
- Alimentation: Sans
- Commutation: Par bouton ou logiciel



ATEN

| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| US221 | | | |

Commutateur USB 4 ports

- Type de port: USB 2.0
- Nombre de ports: 4
- Entrée: 1 x USB 2.0 type A F
- Sorties: 4 x USB 2.0 type B F
- Alimentation: Sans
- Commutation: Par bouton ou logiciel



ATEN

| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| US421 | | | |

Hub 3 ports + 1 USB power

- Type de port: USB 3.0
- Nombre de ports: 3 x USB 3.0 + 1 x USB Power
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB 3.0 type A F
- Alimentation: Oui



ICY BOX

SUPER SPEED
USB 3.0

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317514 | | | |

Hub 4 ports

- Type de port: USB 3.0
- Nombre de ports: 4
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB 3.0 type A F
- Alimentation: Oui - 3.5A



ICY BOX

| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 3175U3C | | | |

Hub 4 ports

- Type de port: USB 3.0
- Nombre de ports: 4
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB 3.0 type A F
- Alimentation: Oui - 2A



KANNI

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 3175U3 | | | |

Hub interne 4 ports + empl. 2"1/2

- Type de port: USB 3.0
- Nombre de ports: 4 x USB 3.0
- Entrée: Port USB de la carte mère
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Sans
- Emplacement: Format 3"1/2 ou 5"1/4
- Option: Espace pour 2 disques 2"1/2



KANNI

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 3174U3B2 | | | |

Hub 7 ports mixte

- Type de port: USB 3.0 + USB 2.0
- Nombre de ports: 7
- Entrée: USB type A M
- Sorties: 2 x USB 3.0 type A F
5 x USB 2.0 type A F
- Alimentation: Oui - 2A



ST Lab

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317506 | | | |

Hub 4 ports

- Type de port: USB 3.0
- Nombre de ports: 4
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Oui - 2A



ST Lab

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317501 | | | |

Hub interne 4 ports 3"1/2

- Type de port: USB 2.0
- Nombre de ports: 4
- Entrée: USB type HE10
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Oui - type Floppy



KANNI

SUPER SPEED
USB 3.0

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 3174U2 | | | |

Hub interne 4 ports 3"1/2

- Type de port: USB 3.0
- Nombre de ports: 4
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB 3.0 type A F
- Alimentation: Oui - type Molex
- Emplacement: Format 3"1/2
- Accessoire: Adaptateur 5"1/4



KANNI

SUPER SPEED
USB 3.0

| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 3174U3B | | | |

Hub interne 4 ports 3"1/2

- Type de port: USB 3.0
- Nombre de ports: 4
- Entrée: 2 x USB type A M
1 x HE20
- Sorties: USB 3.0 type A F
- Emplacement: Format 3"1/2



ICY BOX



SUPER SPEED
USB 3.0

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317512 | | | |

Hub 3 ports + cartes à encastrer

- Type de port: 3 x USB 3.0
- Lecteur de cartes SD, MMC, Micro SD
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Oui - 4A
- Diamètre: 60mm



ST Lab

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317509 | | | |

Hub 3 ports + audio à encastrer

- Type de port: 3 x USB 3.0
- Audio: Jack 3.5mm In/Out
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Oui - 4A
- Diamètre: 60mm



ST Lab

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317508 | | | |

Hub 4 ports à encastrer

- Type de port: 4 x USB 3.0
- Entrée: USB type A M
- Sorties: USB type A F
- Alimentation: Oui - 4A
- Diamètre: 60mm





















ST Lab

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317507 | | | |

Contrôleurs SATA PCI & Bridge SATA























Contrôleurs SATA PCI

Ces cartes vous permettent d'ajouter des disques durs SATA en interne ou périphériques eSATA externes. Fonctionnalité Raid disponible selon le modèle.

| | 315340 | 315341 | 315342 | 315348 |
|-------------------|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |
| Bus |  32bits |  32bits |  32bits |  32bits Low Profile |
| Nombres de canaux | 2 SATA II | 2 SATA II | 4 SATA II | 2 SATA II |
| Ports internes | 2 x  | 2 x  | 4 x  | 2 x  |
| Ports externes | 2 x  | 2 x  | 2 x  | 2 x  |
| Raid | Non | 0, 1, 0+1 | 0, 1, 0+1 | Non |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |










Contrôleurs SATA PCI Express

Ces cartes vous permettent d'ajouter des disques durs SATA en interne ou périphériques eSATA externes sur tout ordinateur disposant d'un port PCI Express. Fonctionnalité Raid disponible selon le modèle.

| | 315343 | 315347 | 315344 | 315345 | 315351 | 315350 |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| Bus | PCI Express 1x | PCI Express 1x Low Profile | PCI Express 1x | PCI Express 1x | PCI Express 1x | PCI Express 1x |
| Nombres de canaux | 1 SATA II | 1 SATA II | 2 SATA II | 2 SATA II | 2 SATA III+ 1 ATA | 2 SATA III+ 1 ATA |
| Ports internes | 1 x  | 1 x  | 2 x  | 2 x  | 2 x  +  | 2 x  +  |
| Ports externes | 1 x  | 1 x  | Non | 2 x  | 2 x  | Non |
| Raid | Non | Non | 0,1 | 0, 1, 0+1 | 0,1 | 0,1 |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |  |  |

Convertisseurs SATA / IDE

Ces convertisseurs vous permettent d'ajouter soit des périphériques SATA sur une interface IDE ou un périphérique IDE sur une interface SATA.

| | 315320 | 315321 | 315323 |
|-----------------------|---|--|--|
| |  |  |  |
| Port d'entrée | IDE 40pts |  (vers carte mère) | IDE 40pts (vers carte mère) |
| Alimentation d'entrée | Molex | FDD (type Floppy) | FDD (type Floppy) |
| Port de sortie |  | IDE 40pts (vers disque dur) | 2 x  (vers 2 disques durs) |
| OS supporté | Windows, Linux, Mac | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |

Adaptateurs SATA & eSATA

Adaptateurs USB SATA

Ces adaptateurs externes vous permettent de connecter un périphérique SATA ou IDE (selon modèle) sur le port USB de tout ordinateur.

| | 315318 | 315318OTB | 315318U3 | 315318U3G6 | 3153183 |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| Format |  |  |  |  |  |
| Norme |  |  |  |  |  |
| Interface de sorties | IDE 2"1/2 + 3"12 SATA 3 Gbits | IDE 2"1/2 + 3"12 eSATA 3 Gbits | 2 x SATA 3 Gbits 2"1/2 ou 3"12 | SATA 6 Gbits 2"1/2 ou 3"12 | SATA Micro SATA Mini SATA |
| Alimentation | Transfo avec Molex pour les IDE | Transfo avec Molex pour les IDE | Transfo avec Molex | Transfo | Transfo |
| One Touch Backup | Non | Oui | Non | Non | Non |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |  |

Adaptateurs USB eSATA

Ces adaptateurs externes vous permettent de connecter un périphérique eSATA sur le port USB de tout ordinateur.

| | 315316 | 315316OTB | 315302 | 315316U3 |
|----------------------|---|---|--|---|
| Format |  |  |  |  |
| Norme |  |  |  |  |
| Interface de sorties |  |  |  |  |
| Alimentation | via USB | via USB | via USB | via USB |
| One Touch Backup | Non | Oui | Non | Non |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |











Cartes PCMCIA ou ExpressCard eSATA

Ces cartes vous permettent de connecter un périphérique eSATA sur le port PCMCIA ou ExpressCard de tout ordinateur.

| | 315329 | 315349 | 315349-2 | 66222 |
|----------------------|---|---|--|---|
| Bus |  |  |  |  |
| Interface de sorties |  |  |  |   |
| Nombre de ports | 2 | 1 | 2 | 1 |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |











Cartes séries 1 ou 2 ports RS232

Ces cartes vous permettent d'ajouter 1 port série RS232 haute vitesse sur tout ordinateur disposant d'un port PCI 32bits.

| | 339010 | 3390P | 339002 | 339001 | 3390PD |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| Format | Standard | Standard | Low Profile | Low Profile | Standard |
| Bus |  |  |  |  |  |
| Nombre de ports | 1 x DB9 | 1 x DB9 | 1 x DB9 | 1 x DB9 | 1 x DB9 |
| Sortie | 1 x Bracket | 1 x Bracket | 1 x Bracket | 1 x Bracket | 1 x Bracket |
| Contrôleur | 16C450 | 16C450 | 16C450 | 16C450 | 16C450 |
| OS supporté | Windows | Windows, Linux | Windows | Windows | Windows, Linux, DOS |
| Fabricant |  |  |  |  |  |













Cartes séries PCI 2 ports RS232

Ces cartes vous permettent d'ajouter 2 ports séries RS232 haute vitesse sur tout ordinateur disposant d'un port PCI 32bits.

| | 339110 | 3391P | 339103 | 339101 | 3391PD |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| Format | Standard | Standard | Low Profile | Low Profile | Standard |
| Bus |  |  |  |  |  |
| Nombre de ports | 2 x DB9 | 2 x DB9 | 2 x DB9 | 2 x DB9 | 2 x DB9 |
| Sortie | 1 x Bracket | 1 x Bracket | 2 x Brackets | 2 x Brackets | 2 x Brackets |
| Contrôleur | 16C450 | 16C450 | 16C450 | 16C450 | 16C450 |
| OS supporté | Windows | Windows, Linux | Windows | Windows | Windows, Linux, DOS |
| Fabricant |  |  |  |  |  |













Cartes séries PCI Express RS232

Ces cartes vous permettent d'ajouter un ou plusieurs ports séries RS232 haute vitesse sur tout ordinateur disposant d'un port PCI Express.

| | PCIE-1S | PCIE-1SLP | PCIE-2S | PCIE-2SLP | PCIE-200H | PCIE-200LP |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|
| Format | Standard | Low Profile | Standard | Low Profile | Standard | Low Profile |
| Bus |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de ports | 1 x DB9 | 1 x DB9 | 2 x DB9 | 2 x DB9 | 2 x DB9 | 2 x DB9 |
| Sortie | 1 x Bracket | 1 x Bracket | 1 x Bracket | 2 x Brackets | 1 x Bracket + Pieuvre | 1 x Bracket + Pieuvre |
| Contrôleur | 16C450 | 16C450 | 16C450 | 16C450 | 16C950 | 16C950 |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |  |  |













Cartes séries PCI Multiports RS232

Ces cartes vous permettent d'ajouter 4 ou 8 ports séries RS232 haute vitesse sur tout ordinateur disposant d'un port PCI 32bits.

| | 339310 | 3393P | 3411 | 339301 | 3412 | 3394P |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|
| Format | Standard | Standard | Standard | Low Profile | Standard | Standard |
| Bus |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de ports | 3 x DB9 + 1 x DB25 | 4 x DB9 | 4 x DB9 | 4 x DB9 | 8 x DB9 | 8 x DB9 |
| Sortie | 1 x Bracket + Pieuvre | 1 x Bracket + Pieuvre | 1 x Bracket + Pieuvre | 1 x Bracket + Pieuvre | 1 x Bracket + Pieuvre | 1 x Bracket + Pieuvre |
| Chipset | Moschip | Sunix | Titan | Sunix | Titan | Sunix |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |  |  |









Cartes séries PCI Express Multiports RS232

Ces cartes vous permettent d'ajouter 4 ou 8 ports séries RS232 haute vitesse sur tout ordinateur disposant d'un port PCI Express.

| | PCIE-4S | PCIE-400E | PCIE-4SLP | PCIE-400LP | PCIE-6S | PCIE-800E |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|
| Format | Standard | Standard | Low Profile | Low Profile | Standard | Standard |
| Bus |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de ports | 4 x DB9 | 4 x DB9 | 4 x DB9 | 4 x DB9 | 6 x DB9 | 8 x DB9 |
| Sortie | 2 x Brackets | 1 x Bracket + Pieuvre | 1 x Bracket | 1 x Bracket + Pieuvre | 3 x Brackets | 1 x Bracket + Pieuvre |
| Chipset | Moschip | Titan | Moschip | Titan | Moschip | Titan |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows, Linux | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |  |  |

Cartes séries PCI ou PCI Express spéciales POS

Ces cartes vous permettent d'ajouter 2 ou 4 ports séries RS232 haute vitesse conçues pour les solutions point de vente nécessitant une alimentation via le port série.

| | CP100 | CP110 | CP120 | CP130 |
|-----------------|---|---|--|---|
| Format | Standard | Standard | Standard | Standard |
| Bus |  |  |  |  |
| Nombre de ports | 2 x DB9 | 4 x DB9 | 2 x DB9 | 4 x DB9 |
| Sortie | 1 x Bracket + Pieuvre | 1 x Bracket + Pieuvre | 1 x Bracket + Pieuvre | 1 x Bracket + Pieuvre |
| Chipset | OxFord 952 | OxFord 954 | OxFord 952 | OxFord 954 |
| OS supporté | Windows, Linux | Windows, Linux | Windows, Linux | Windows, Linux |
| Fabricant |  |  |  |  |

Adaptateurs I/O PCMCIA CARDBUS Ethernet

Adaptateurs I/O série PCMCIA / Cardbus

Ces adaptateurs vous permettent d'ajouter 1 ou 2 ports séries sur votre ordinateur portable disposant d'un port PCMCIA ou Cardbus..

| | 3390PCMS | 3391PCMS | 3391PCM |
|-----------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| Bus | Carbus 32bits | Carbus 32bits | PCMCIA 16bits |
| Connecteur | DB9 M | DB9 M | DB9 M |
| Nombre de ports | 1 x DB9 | 2 x DB9 | 2 x DB9 |
| Sortie | Carte | Pieuvre | Pieuvre |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows, DOS |
| Fabricant | ST Lab | ST Lab | ARGOSY |

Adaptateurs I/O série ExpressCard

Ces adaptateurs vous permettent d'ajouter 1 ou 2 ports séries sur votre ordinateur portable disposant d'un port ExpressCard.

| | 3390EC | 3391EC |
|-----------------|---|--|
| |  |  |
| Bus | ExpressCard 34mm | ExpressCard 34mm |
| Connecteur | DB9 M | DB9 M |
| Nombre de ports | 1 x DB9 | 2 x DB9 |
| Sortie | Carte | Pieuvre |
| OS supporté | Windows | Windows |
| Fabricant | ST Lab | ST Lab |

Adaptateurs I/O série Ethernet et Fibre optique

Ces adaptateurs vous permettent d'ajouter 1 ou 2 ports séries sur votre réseau Ethernet ou Fibre..

| | 31704E | ICS100 | ICS102S | ICS102S15 | 339171 |
|-------------|--|--|---|--|--|
| |  |  |  |  |  |
| Type | Boîtier | Boîtier | Boîtier | Boîtier | Boîtier |
| Connecteur | DB9 M | DB9 M | DB9 M | DB9 M | 2 x DB9 M via adaptateur |
| Norme | RS232 | RS232 / 422 / 485 | RS232 / 422 / 485 | RS232 / 422 / 485 | RS232 |
| Compatible |  10/100Mbps |  10/100Mbps |  100BaseFX Fibre Multimode SC - 2km |  100BaseFX Fibre Monomode SC - 15km |  10/100Mbps |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant | ST Lab | PLANET | PLANET | PLANET | VS |



Adaptateurs USB 1 port série RS232

Ces adaptateurs vous permettent d'ajouter 1 port série RS232 haute vitesse sur tout ordinateur disposant d'un port USB.

| | 31704 | 339052 | UC232A | 339050 | 31703 |
|-------------|---|---|---|---|---|
| Type |  |  |  |  |  |
| Connecteur | DB9 M + DB25 M Type Modem | DB9 M Universel | DB9 M Universel | DB9 M Universel | DB9 M Type Modem |
| Compatible |  |  |  |  |  |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |  |

Adaptateurs USB 2 ports séries RS232

Ces adaptateurs vous permettent d'ajouter 2 ports séries RS232 haute vitesse sur tout ordinateur disposant d'un port USB.

| | 339152 | 339151 | UC2322 |
|-------------|---|---|---|
| Type |  |  |  |
| Connecteurs | 2 x DB9 M | 2 x DB9 M | 2 x DB9 M |
| Compatible |  |  |  |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |

Adaptateurs USB multiports séries RS232

Ces adaptateurs vous permettent d'ajouter 4 ou 8 ports séries RS232 haute vitesse sur tout ordinateur disposant d'un port USB.

| | 339352 | UC2324 | 339351 | 339450 |
|-------------|---|---|--|---|
| Type |  |  |  |  |
| Connecteur | 4 x DB9 M | 4 x DB9 M | 4 x DB9 M | 8 x DB9 M |
| Compatible |  |  |  |  |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |

Cartes & adaptateurs parallèles









Cartes parallèles PCI

Ces cartes vous permettent d'ajouter 1 ou 2 ports parallèles sur tout ordinateur disposant d'un port PCI.

| | 3331EP | 3331EXP | 333103 | 333101 | 3332EXP | 333201 |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|
| Format | Standard | Standard | Low Profile | Low Profile | Standard | Low Profile |
| Bus |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de ports | 1 x DB25 F | 1 x DB25 F | 1 x DB25 F | 1 x DB25 F | 2 x DB25 F | 2 x DB25 F |
| Sortie | 1 x Bracket | 1 x Bracket | 1 x Bracket | 1 x Bracket | 2 x Brackets | 2 x Brackets |
| Chipset | Moschip | Sunix | Moschip | Sunix | Sunix | Sunix |
| OS supporté | Windows | Windows, Linux | Windows | Windows, Linux | Windows, Linux | Windows, Linux |
| Fabricant |  |  |  |  |  |  |

Cartes parallèles PCI Express

Ces cartes vous permettent d'ajouter 1 ou 2 ports parallèles sur tout ordinateur disposant d'un port PCI Express.

| | PCIE-1P | PCIE-1PLP | PCIE-2P | PCIE-2PLP |
|-----------------|---|---|--|---|
| Format | Standard | Low Profile | Standard | Low Profile |
| Bus |  |  |  |  |
| Nombre de ports | 1 x DB25 F | 1 x DB25 F | 2 x DB25 F | 2 x DB25 F |
| Sortie | 1 x Bracket | 1 x Bracket | 2 x Brackets | 2 x Brackets |
| Chipset | Oxford 952 | Oxford 952 | Oxford 952 + TI XIO2000A | Oxford 952 + TI XIO2000A |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |






Adaptateurs parallèles PCMCIA, ExpressCard, USB et Ethernet

Ces adaptateurs vous permettent d'ajouter 1 ou 2 ports parallèles sur tout ordinateur disposant d'un port PCMCIA, ExpressCard ou USB mais également sur votre réseau avec le modèle Ethernet.

| | 3331PCM | 3331EC | 31705 | 31705F | 31705E |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| Bus | CardBus 32bits |  |  |  | Ethernet 10/100Mbps |
| Nombre de ports | 1 x DB25 F | 1 x DB25 F | 1 x Centronics 36 | 1 x DB25 F | 1 x DB25 F |
| Sortie | Carte | Carte | Câble | Câble | Boîtier |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |  |













Cartes Combos PCI

Ces cartes vous permettent d'ajouter des ports parallèles et séries sur tout ordinateur disposant d'un port PCI.

| | 339910 | 3399P | 339901 |
|-----------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| Format | Standard | Standard | Low Profile |
| Bus |  |  |  |
| Nombre de ports | 1 x DB25 F 2 x DB9 M | 1 x DB25 F 2 x DB9 M | 1 x DB25 F 2 x DB9 M |
| Sortie | 2 x Brackets | 2 x Brackets | 1 x Bracket + Pieuvre |
| Chipset | Moschip | Sunix | Sunix |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |

Cartes Combos PCI Express

Ces cartes vous permettent d'ajouter des ports parallèles et séries sur tout ordinateur disposant d'un port PCI Express.

| | PCIE-2S1P | PCIE-2S1PLP | PCIE-4S1P | 3399PE |
|-----------------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| Format | Standard | Low Profile | Standard | Standard |
| Bus |  |  |  |  |
| Nombre de ports | 1 x DB25 F 2 x DB9 M | 1 x DB25 F 2 x DB9 M | 1 x DB25 F 4 x DB9 M | 1 x DB25 F 2 x DB9 M |
| Sortie | 2 x Brackets | 2 x Brackets | 3 x Brackets | 2 x Brackets |
| Chipset | Moschip 9901 | Moschip 9901 | Moschip 9901 | Sunix |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |

Cartes Combos PCMCIA, ExpressCard ou USB

Ces cartes vous permettent d'ajouter des ports parallèles et séries sur tout ordinateur disposant d'un port PCMCIA, ExpressCard ou USB.

| | 3399PCM | 3399EC | 339550 | 339551 |
|-----------------|---|--|--|---|
| |  |  |  |  |
| Format | CardBus 32bits |  ExpressCard 34mm |  CERTIFIED USB |  CERTIFIED USB |
| Nombre de ports | 1 x DB25 F 2 x DB9 M | 1 x DB25 F 1 x DB9 M | 1 x DB25 F 1 x DB9 M | 1 x DB25 F 1 x DB9 M |
| Sortie | Pieuvre | Pieuvre | Boîtier | Pieuvre |
| OS supporté | Windows | Windows | Windows | Windows |
| Fabricant |  |  |  |  |

Cartes & adaptateurs industriels

Carte 2 séries 422/485 PCI

- Type de bus: PCI
- Format: Standard
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 2 (sur pieuvre)
- Compatibilité : Windows



| | |
|---------------|------------|
| ST Lab | PCI |
| Réf. | |
| PCI-2S4 | |

Carte 4 séries 422/485 PCI

- Type de bus: PCI
- Format: Standard
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 4 (sur pieuvre)
- Compatibilité : Windows



| | |
|---------------|------------|
| ST Lab | PCI |
| Réf. | |
| PCI-4S4 | |

Carte 2 séries 422/485 PCI-E

- Type de bus: PCI Express
- Format: Standard
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 2 (sur pieuvre)
- Compatibilité : Windows



| | |
|---------------|--------------------|
| ST Lab | PCI EXPRESS |
| Réf. | |
| PCI-E-2S4 | |

Carte 4 séries 422/485 PCI-E

- Type de bus: PCI Express 1x
- Format: Standard
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 4 (sur pieuvre)
- Compatibilité : Windows



| | |
|---------------|--------------------|
| ST Lab | PCI EXPRESS |
| Réf. | |
| PCI-E-4S4 | |

Adaptateur PCMCIA vers série RS422/485

- Type de bus: PCMCIA
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 2 (pieuvre)
- Compatibilité : Windows



| | |
|--------------|---------------|
| SUNIX | PCMCIA |
| Réf. | |
| 3130PCMS | |

Adaptateur USB vers série RS422/485

- Type de bus: USB
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 1
- Compatibilité : Windows



| | |
|-----------|------------|
| VS | USB |
| Réf. | |
| 339060 | |

Adaptateur USB vers 2 ports série RS422/485

- Type de bus: USB
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 2
- Compatibilité : Windows



| | |
|-----------|------------|
| VS | USB |
| Réf. | |
| 339160 | |

Adaptateur USB vers 4 ports série RS422/485

- Type de bus: USB
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 4
- Compatibilité : Windows



| | |
|-----------|------------|
| VS | USB |
| Réf. | |
| 339360 | |

Convertisseur RS232 vers RS422/485

- Type de port: DB9 mâle
- Norme: RS232/422/485
- Montage mural



| | |
|-------------|------------|
| Konn | USB |
| Réf. | |
| 4919V2 | |

Adaptateur USB vers 1 port série RS422/485

- Type de bus: USB
- Type de port: DB9 mâle
- Norme: RS422/485
- Nombre de ports: 1
- Montage mural



| | |
|-------------|------------|
| Konn | USB |
| Réf. | |
| IU100 | |

Adaptateur USB vers 2 ports série RS422/485

- Type de bus: USB
- Type de port: DB9 mâle
- Norme: RS422/485
- Nombre de ports: 2
- Montage mural



| | |
|-------------|------------|
| Konn | USB |
| Réf. | |
| IU110 | |

Adaptateur USB vers 4 ports série RS422/485

- Type de bus: USB
- Type de port: DB9 mâle
- Norme: RS422/485
- Nombre de ports: 4
- Montage mural



| | |
|-------------|------------|
| Konn | USB |
| Réf. | |
| IU120 | |

Serveur 1 série 232/422/485

- Connexion: 1 x RS232/422/485
- Vers: Ethernet 10/100Mbits
- Alimentation: Secteur 5V



| | |
|---------------|--|
| PLANET | |
| Réf. | |
| ICS100 | |

Serveur 1 série 232/422/485

- Connexion: 1 x RS232/422/485
- Vers: Ethernet 10/100Mbits
- Alimentation: Redondante
- 12 à 48V par bornier
- Version industrielle
- Attention: alimentation non incluse



| | |
|---------------|--|
| PLANET | |
| Réf. | |
| ICS2100 | |

Serveur 1 série 232/422/485

- Connexion: 1 x RS232/422/485
- Vers: SFP 100Base-FX (module non fourni)
- Alimentation: Secteur 5V



| | |
|---------------|--|
| PLANET | |
| Réf. | |
| ICS105A | |

Serveur 1 série 232/422/485

- Connexion: 1 x RS232/422/485
- Vers: SFP 100Base-FX (module non fourni)
- Alimentation: Redondante
- 12 à 48V par bornier
- Version industrielle
- Attention: alimentation non incluse



| | |
|---------------|--|
| PLANET | |
| Réf. | |
| ICS2105A | |

Câblage & Connectique informatiques

4



- Câbles et adaptateurs USB ou Firewire
- Câbles et adaptateurs vidéos
- Câbles multimédia audio & vidéo
- Câbles prolongateurs
- Câbles et adaptateurs pour tablettes
- Câbles SATA et SAS
- Adaptateurs internes
- Câbles télécoms

| Page |
|------|
| 58 |
| 62 |
| 64 |
| 68 |
| 69 |
| 70 |
| 74 |
| 76 |

Câble USB 3.0 AB

- USB type A mâle
- USB type B mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 20400 | 1m | | |
| 20401 | 1.80m | | |
| 20403 | 3m | | |
| 20405 | 5m | | |

Câble Micro USB 3.0

- USB type A mâle
- Micro USB - B5 (10 contacts)



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 20420 | 2m | | |
| 20421 | 3m | | |

Prolongateur USB 3.0 AA

- USB type A femelle
- USB type A mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 20409 | 2m | | |
| 20410 | 3m | | |
| 20411 | 5m | | |

Câble USB 3.0 AA

- USB type A mâle
- USB type A mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 20415 | 1.80m | | |
| 20416 | 3m | | |

Câble USB 2.0 AB Eco

- USB type A mâle
- USB type B mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 20101 | 1m | | |
| 20102 | 1.8m | | |
| 20103 | 3m | | |
| 20105 | 4.5m | | |

Câble USB 2.0 AB Premium

- USB type A mâle / B mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 2010 | 1.8m | | |
| 2012 | 3m | | |
| 2011 | 4.5m | | |

Câble USB 2.0 AB HQ

- USB type A mâle / B mâle
- Avec ferrite sur une extrémité



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 2012H | 3m | | |
| 2011H | 4.5m | | |

Câble USB 2.0 AB HQ

- USB type A mâle / B mâle
- Avec ferrite sur chaque extrémité



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 2010HQ | 1.8m | | |
| 2012HQ | 3m | | |
| 2011HQ | 4.5m | | |

Câble USB 2.0 AB Gold

- USB type A mâle en or
- USB type B mâle en or



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 2010G | 1.8m | | |
| 2012G | 3m | | |
| 2011G | 4.5m | | |

Prolongateur USB 2.0 AA

- USB type A mâle
- USB type A femelle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 2015 | 1.8m | | |
| 2016 | 5m | | |

Prolongateur USB 2.0 12m

- USB type A mâle
- USB type A femelle
- Longueur : 12m
- Capuchon de protection



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| UE2120 | 12m | | |

Prolongateur USB 12m + hub

- USB type A mâle
- USB type A femelle
- Hub USB 4 ports
- Longueur : 12m
- Capuchon de protection



| Réf. | Longueur | | |
|---------|----------|--|--|
| UE2120H | 12m | | |

Câble USB 2.0 10 et 15m

- USB type A mâle
- USB type B mâle
- Longueur : 10 ou 15m
- Double blindage



| Réf. | Longueur | | |
|---------|----------|--|--|
| 201010A | 10m | | |
| 201015A | 15m | | |

Cordon enrouleur USB

- USB type A mâle
- USB type B mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 2040 | 80cm | | |

Cordon enrouleur Mini USB

- USB type A mâle
- Mini USB type B 5 contacts mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 2040M5 | 80cm | | |

Cordon enrouleur USB 3.0

- USB type A mâle
- USB type A femelle
- Norme: USB 3.0



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 20425 | 1m | | |

Câble Mini USB Mitsumi

- USB type A mâle
- Mini USB 4 contacts (Mitsumi)



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 2013C | 1.5m | | |

Câble Mini USB 5 contacts

- USB type A mâle
- Mini USB 5 contacts (Epson, Nikon)



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 2013B | 1.5m | | |

Câble Mini USB Hirose

- USB type A mâle
- Mini USB 4 contacts Hirose



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 82208 | 1.5m | | |

Câble Mini USB Olympus

- USB type A mâle
- Mini USB 8 contacts (Olympus)



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 82265 | 1.5m | | |

Câble Mini USB Nikon

- USB type A mâle
- Mini USB 8 contacts (Nikon)



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 82218 | 1.5m | | |

Câble Micro USB B

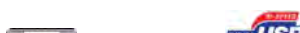
- USB type A mâle
- Micro USB B
- Avec ferrite



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 20261 | 1m | | |
| 20262 | 2m | | |

Câble spirale Micro USB B

- USB type A mâle
- Micro USB B
- de 20 à 60cm



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 20261S | 60cm | | |

Câble Micro USB A

- USB type A mâle
- Micro USB A
- Avec ferrite



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 20251 | 1m | | |
| 20252 | 2m | | |

Amplificateur de ligne USB 2.0

- USB type A mâle
- USB type A femelle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| UE250 | 5m | | |

Amplificateur de ligne USB 2.0

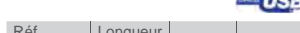
- USB type A mâle
- USB type A femelle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 2016B | 5m | | |

Amplificateur de ligne USB 2.0

- USB type A mâle
- USB type A femelle
- Longueur : 15 ou 20m



| Réf. | Longueur | | |
|---------|----------|--|--|
| 2016B15 | 15m | | |
| 2016B20 | 20m | | |

Amplificateur USB 2.0 + hub

- USB type A mâle
- USB type A femelle
- Hub USB 4 ports
- Longueur: 10m



| Réf. | Longueur | | |
|----------|----------|--|--|
| 2016BH10 | 10m | | |

Câble de communication actif

- Transfert de fichier entre 2 PC
- 2 x USB type A mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 2013 | 1.8m | | |

Extender USB RJ45

- Déport USB sur 60m
- Cat 5/5e (câble non livré)
- 2 x RJ45 femelle
- 1 x USB type A mâle
- 1 x USB type A femelle



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| UCE60 | | | |

Extender USB RJ45

- Déport USB sur 50m
- Cat 5/5e (câble non livré)
- 2 x RJ45 femelle
- 2 x USB type A mâle



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 20160 | | | |

Amplificateur de ligne USB 3.0

- USB type A mâle
- USB type A femelle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 2016U3 | 5m | | |

Câble Power USB / Mini USB

- 2 x USB 2.0 type A mâle
- 1 x Mini USB 5pts mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 65312 | 80cm | | |

Câble Power USB / Mini USB

- 2 x USB 3.0 type A mâle
- 1 x Micro USB 5pts mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 65313 | 20cm | | |

Câble Power USB 3.0

- 2 x USB 3.0 type A mâle
- 1 x USB 3.0 type Amâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 65314 | 60cm | | |

Câble Power USB vers 4 pins

- 1 x USB type A mâle
- 4 pins



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 82436 | 40cm | | |

Câbles Firewire 6/6

- Firewire 6 points mâle
- Firewire 6 points mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 2020 | 1.80m | | |

Câble Firewire 4/6

- Firewire 4 points mâle
- Firewire 6 points mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 2022 | 1.8m | | |
| 2023 | 4.5m | | |

Câbles Firewire 4/4

- Firewire 4 points mâle
- Firewire 4 points mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 2024 | 1.8m | | |
| 2025 | 4.5m | | |

Câbles Firewire 9/6

- Firewire 9 points mâle
- Firewire 6 points mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 2032 | 1.8m | | |
| 2033 | 4.5m | | |

Câbles Thunderbold

- Thunderbolt mâle
- Thunderbolt mâle
- Trasnfert: 10Gb/s



| Réf. | Longueur | | |
|---------|----------|--|--|
| 1320050 | 50cm | | |
| 1320100 | 1m | | |
| 1320200 | 2m | | |

Hub Firewire IEEE1394 2 ports 400Mbps

- Hub 2 ports (FH300)
- Hub 5 ports (FH600)



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| FH300 | | | |
| FH600 | | | |

Câbles Firewire 9/4

- Firewire 9 points mâle
- Firewire 4 points mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 2034 | 1.8m | | |

Câbles Firewire 9/9

- Firewire 9 points mâle
- Firewire 9 points mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 2030 | 1.8m | | |
| 2031 | 4.5m | | |

Adaptateur Slot USB 3.0

- 2 x USB 3.0 type A femelle
- 1 x HE-20 (20 picots)
- Low Profile



| Réf. | | | |
|----------|--|--|--|
| 3220U3LP | | | |

Adaptateur Slot USB 3.0

- 4 x USB 3.0 type A femelle
- 2 x HE-20 (20 picots)



| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| 3220U34 | | | |

Adaptateur Slot USB 3.0

- 2 x USB 3.0 type A femelle
- 1 x HE-20 (20 picots)



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 3220U3 | | | |

Adaptateur Slot USB 2.0

- 2 x USB type A femelle
- 1 x HE-10 (10 picots)



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 3220 | | | |

Adaptateur USB 3.0

- 1 x USB 3.0 type A femelle
- 1 x USB 3.0 type A femelle



**SUPER SPEED
USB 3.0**

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317101 | | | |

Adaptateur USB 3.0

- 1 x USB 3.0 type A mâle
- 1 x USB 3.0 type A femelle



**SUPER SPEED
USB 3.0**

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317102 | | | |

Adaptateur USB 3.0

- 1 x USB 3.0 type B femelle
- 1 x USB 3.0 type B femelle



**SUPER SPEED
USB 3.0**

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317103 | | | |

Adaptateur USB 3.0

- 1 x USB 3.0 type A femelle
- 1 x USB 3.0 type Micro B mâle



**SUPER SPEED
USB 3.0**

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317104 | | | |

Adaptateur USB 3.0

- 1 x USB 3.0 type B femelle
- 1 x USB 3.0 type Micro B mâle



**SUPER SPEED
USB 3.0**

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317105 | | | |

Adaptateur USB 3.0

- 1 x USB 3.0 type B femelle
- 1 x USB 3.0 type A femelle



**SUPER SPEED
USB 3.0**

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317106 | | | |

Adaptateur USB 3.0

- 1 x USB 3.0 type B femelle
- 1 x USB 3.0 type A mâle



**SUPER SPEED
USB 3.0**

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317107 | | | |

Adaptateur USB 3.0

- 1 x USB 3.0 type B mâle
- 1 x USB 3.0 type A femelle



**SUPER SPEED
USB 3.0**

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317108 | | | |

Adaptateur USB A / B

- 1 x USB type A femelle
- 1 x USB type B mâle



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 31715 | | | |

Adaptateur USB A / B

- 1 x USB type A femelle
- 1 x USB type B femelle



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 31716 | | | |

Adaptateur USB / Mini USB

- 1 x Mini USB 5pts mâle
- 1 x USB type A femelle



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 31718 | | | |

Adaptateur USB A / A rotatif

- 1 x USB type A mâle
- 1 x USB type A femelle
- Rotatif



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 317110 | | | |

Adaptateur interne USB 2.0

- 1 x HE-10 (10 picots) femelle
- 2 x USB type A femelle



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 41764 | | | |

Adaptateur interne USB 3.0

- 1 x HE-20 (20 picots) femelle
- 2 x USB 3.0 type A femelle



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 41764U3 | | | |

Adaptateur USB 3.0 interne

- USB 3.0 19 broches
- 2 x USB type A femelle



| | | | |
|----------|----------|--|--|
| Réf. | Longueur | | |
| 41764U3E | 45cm | | |

Convertisseur USB interne

- USB 3.0 19 broches
- USB 2.0 8 broches



| | | | |
|--------|----------|--|--|
| Réf. | Longueur | | |
| 41764C | 30cm | | |

Câble multi coaxe SVGA M/M

- VGA DB-15 mâle
- VGA DB-15 mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 1252U | 0.5m | | |
| 1253U | 1.8m | | |
| 1254U | 3m | | |
| 1256U | 5m | | |
| 1257 | 10m | | |
| 1258 | 15m | | |
| 1259 | 20m | | |
| 1260 | 30m | | |

Câble multi coaxe SVGA M/F

- VGA DB-15 mâle
- VGA DB-15 femelle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 1040U | 1.8m | | |
| 1041U | 3m | | |
| 1043U | 5m | | |
| 1066 | 10m | | |
| 1067 | 15m | | |
| 1068 | 20m | | |
| 1070 | 30m | | |

Câble vidéo VGA + audio M/M

- VGA DB-15 + Jack 3.5mm mâle
- VGA DB-15 + Jack 3.5mm mâle
- Adaptateur jack 3.5mm vers 2 x RCA mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 1253UA | 1.8m | | |
| 1254UA | 3m | | |
| 1256UA | 5m | | |

Câble DVI / VGA

- DVI-A 12+5 mâle
- VGA DB-15 mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 1201 | 1.8m | | |
| 1201-5 | 5m | | |

Câble DisplayPort

- DisplayPort mâle
- DisplayPort mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 125551 | 1m | | |
| 125552 | 2m | | |
| 125553 | 3m | | |

Câble DisplayPort / HDMI

- DisplayPort mâle
- HDMI mâle



| Réf. | Longueur | | |
|---------|----------|--|--|
| 1310200 | 2m | | |
| 1310300 | 3m | | |
| 1310500 | 5m | | |

Câble vidéo DVI-D 24+1

- DVI-D 24+1 mâle
- DVI-D 24+1 mâle



| Réf. | Longueur | | |
|---------|----------|--|--|
| 1206 | 1.8m | | |
| 1207 | 3m | | |
| 1206-5 | 5m | | |
| 1206-10 | 10m | | |

Câble vidéo HDMI / DVI-D

- DVI-D 18+1 mâle
- HDMI mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 125510 | 1.8m | | |
| 125511 | 3m | | |
| 125512 | 5m | | |

Câble DisplayPort / DVI

- DisplayPort mâle
- DVI 24+1 mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 125530 | 1.80m | | |
| 125531 | 3m | | |
| 125532 | 5m | | |

Câble HDMI micro HighSpeed

- HDMI mâle
- Micro HDMI D mâle



| Réf. | Longueur | | |
|---------|----------|--|--|
| 1290100 | 1m | | |
| 1290150 | 1.50m | | |
| 1290200 | 2m | | |
| 1290300 | 3m | | |

Câble HDMI Mini vidéo

- HDMI mâle
- Mini HDMI mâle



| Réf. | Longueur | | |
|---------|----------|--|--|
| 1280150 | 1.8m | | |
| 1280300 | 3m | | |
| 1280500 | 5m | | |

HDMI High Speed Ethernet HQ

- HDMI High Speed Ethernet mâle



| Réf. | Longueur | | |
|----------|----------|--|--|
| 1270070E | 70cm | | |
| 1270150E | 1.5m | | |
| 1270180E | 1.8m | | |
| 1270300E | 3m | | |
| 1270500E | 5m | | |
| 1271000E | 10m | | |
| 1271500E | 15m | | |
| 1272000E | 20m | | |

Câble mini DisplayPort M / M

- Mini DisplayPort mâle
- Mini DisplayPort mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 125541 | 1m | | |
| 125542 | 2m | | |
| 125543 | 3m | | |

Câble mini DisplayPort M / DVI 24+1 M

- Mini DisplayPort mâle
- DVI 24+1 broches mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 125582 | 2m | | |
| 125583 | 3m | | |
| 125585 | 5m | | |

Câble mini DisplayPort M / VGA M

- Mini DisplayPort mâle
- VGA mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 125592 | 2m | | |
| 125593 | 3m | | |
| 125595 | 5m | | |

Câble mini DisplayPort M / F

- Mini DisplayPort mâle
- Mini DisplayPort femelle



| Réf. | Longueur | | |
|---------|----------|--|--|
| 1350200 | 2m | | |
| 1350300 | 3m | | |
| 1350500 | 5m | | |

Câble DisplayPort M / F

- DisplayPort mâle
- DisplayPort femelle



| Réf. | Longueur | | |
|---------|----------|--|--|
| 1340200 | 2m | | |
| 1340300 | 3m | | |
| 1340500 | 5m | | |

Câble HDMI High Speed plat

- HDMI High Speed plat mâle
- HDMI High Speed plat mâle



| Réf. | Longueur | | |
|---------|----------|--|--|
| 1300150 | 1.5m | | |
| 1300300 | 3m | | |
| 1300500 | 5m | | |

Doubleur de port vidéo DVI vers 2 x DVI

- 1 x DVI 24+5 mâle
- 2 x DVI 24+5 femelle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 12015 | 20cm | | |

Doubleur de port vidéo HDMI vers 2 x HDMI

- 1 x HDMI mâle
- 2 x HDMI femelle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 12018 | 20cm | | |

Doubleur de port vidéo DVI vers 2 x VGA

- 1 x DVI 24+5 mâle
- 2 x VGA DB-15 femelle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 12013C | 20cm | | |

Doubleur de port vidéo VGA vers 2 x VGA

- 1 x VGA DB-15 mâle
- 2 x VGA DB-15 femelle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 12012C | 20cm | | |

Doubleur de port vidéo DisplayPort

- DisplayPort mâle
- 1 x Mini DisplayPort femelle
- + 1 DisplayPort femelle
- Câble de 20 cm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 125573 | | | |

Doubleur de port vidéo DisplayPort

- Connecteur IN: Mini DisplayPort
- Connecteurs OUT:
 - Mini DisplayPort
 - DisplayPort 20 broches
- Câble: 20 cm



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 12027 | | | |

Adaptateur Mini DisplayPort Mâle / DP +HDMI +DVI24

- Connecteurs IN: Mini DisplayPort 1.1a
- Connecteurs OUT: (1 sortie max)
 - HDMI High Speed
 - DVI-D Dual Link 1.0
 - DisplayPort
- Câble: 24 cm



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 12028 | | | |

Adaptateur MHL vers HDMI

- MHL mâle (côté téléphone)
- Micro USB femelle (alimentation)
- 1 x HDMI femelle (sortie vidéo)
- Câble de 15 cm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 125567 | | | |

Adaptateur MHL vers VGA

- MHL mâle (côté téléphone)
- Micro USB femelle (alimentation)
- Jack 3.5mm femelle (sortie audio)
- 1 x VGA femelle (sortie vidéo)
- Câble de 20 cm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 125566 | | | |

Adaptateur DisplayPort / VGA

- DisplayPort mâle
- VGA femelle
- Câble de 18 cm



| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| 125556M | | | |

Adaptateur DisplayPort / DVI

- DisplayPort mâle
- DVI 24+5 femelle
- Câble de 20 cm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 125557 | | | |

Adaptateur Mini DVI / HDMI

- Mini DVI mâle (pour MAC)
- HDMI femelle
- Câble de 20 cm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 125559 | | | |

Adaptateur DisplayPort / VGA

- DisplayPort mâle
- VGA DB-15 femelle



| Réf. | | | |
|----------|--|--|--|
| 125556ME | | | |

Adaptateur Mini DisplayPort / VGA

- Mini DisplayPort mâle
- VGA DB-15 femelle
- Câble de 18 cm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 125560 | | | |

Adaptateur Mini DisplayPort / DVI

- Mini DisplayPort mâle
- DVI 24+5 femelle
- Câble de 18 cm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 125561 | | | |

Adaptateur Mini DisplayPort / HDMI

- Mini DisplayPort mâle
- HDMI femelle
- Câble de 18 cm



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 65128 | | | |

Adaptateur monobloc coudé HDMI / HDMI

- HDMI mâle
- HDMI femelle
- Coudé 90° droit



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 12020 | | | |

Adaptateur monobloc coudé HDMI / HDMI

- HDMI mâle
- HDMI femelle
- Coudé 90° gauche



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 12021 | | | |

Adaptateur monobloc coudé HDMI / HDMI

- HDMI mâle
- HDMI femelle
- Coudé 90° haut



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 12022 | | | |

Adaptateur monobloc coudé HDMI / HDMI

- HDMI mâle
- HDMI femelle
- Coudé 90° bas



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 12023 | | | |

Adaptateur monobloc HDMI / Mini HDMI

- HDMI mâle
- Mini HDMI femelle



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 12025 | | | |

Adaptateur monobloc HDMI / Micro HDMI

- HDMI femelle
- Micro HDMI mâle



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 12026 | | | |

Adaptateur monobloc rotatif HDMI / HDMI

- HDMI mâle
- HDMI femelle
- Rotatif 360°



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 225505RA | | | |

Adaptateur mini DisplayPort

- 1 connecteur Mini DisplayPort M/F
- 1 connecteur Mini DisplayPort M/F
- Monobloc



| | | | |
|--------|-----------------|--|--|
| Réf. | | | |
| 125577 | Mâle/Mâle | | |
| 125578 | Femelle/Femelle | | |
| 125579 | Mâle/Femelle | | |

Adaptateur monobloc DisplayPort / Mini DP

- Mini DisplayPort mâle
- DisplayPort femelle
- Monobloc



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 125571 | | | |

Adaptateur monobloc DisplayPort

- DisplayPort mâle
- Mini Displayport femelle
- Monobloc



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 125570 | | | |

Adaptateur monobloc DisplayPort / DVI

- DisplayPort mâle
- DVI 24+5 femelle
- Monobloc



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 125557M | | | |

Adaptateur monobloc DisplayPort / HDMI

- 1 connecteur DisplayPort mâle
- 1 connecteur HDMI femelle
- Monobloc



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 125558M | | | |

Adaptateur monobloc DVI / HDMI

- DVI 24+1 femelle
- HDMI mâle



| | | | |
|-------|-------------------|--|--|
| Réf. | | | |
| 12011 | DVI 24+1 F/HDMI M | | |
| 12010 | DVI 24+1 M/HDMI F | | |

Adaptateur monobloc DVI / VGA

- DVI 24+5
- VGA DB-15



| | | | |
|-------|---------------|--|--|
| Réf. | | | |
| 1200 | DVI M - VGA F | | |
| 12001 | DVI F - VGA M | | |

Adaptateur monobloc coudé VGA / VGA

- VGA DB-15 mâle
- VGA DB-15 femelle
- Coudé 90°



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 12009 | | | |

Adaptateur monobloc coudé VGA / VGA

- VGA DB-15 femelle
- VGA DB-15 mâle
- Coudé 90°



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 12008 | | | |

Câble audio stéréo M/M RCA / RCA

- 2 x RCA mâle
- 2 x RCA mâle
- Longueur 3m



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 66785 | | | |

Câble audio stéréo M/F RCA / RCA

- 2 x RCA mâle
- 2 x RCA femelle
- Longueur 3m



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 66786 | | | |

Câbles audio stéréo Jack 3.5mm / RCA

- 2 x RCA mâle
- 1 x Jack 3.5mm
- Longueur 3m



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 66781 | | | |

Câbles audio stéréo Jack 3.5mm / RCA

- 2 x RCA femelle
- 1 x Jack 3.5mm
- Longueur 3m



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 66782 | | | |

Câble audio stéréo M/M Jack 3.5mm

- Jack 3.5mm mâle
- Jack 3.5mm mâle
- Longueur 2.5m



| Réf. | | | |
|----------|--|--|--|
| 66783-25 | | | |

Câble audio stéréo M/F Jack 3.5mm

- Jack 3.5mm mâle
- Jack 3.5mm femelle
- Longueur 3m



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 66784 | | | |

Adaptateur Jack 3.5 / 6.5mm

- Jack 3.5mm mâle
- Jack 6.5mm femelle



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 66806 | | | |

Adaptateur Jack 3.5 / 6.5mm

- Jack 6.5mm mâle
- Jack 3.5mm femelle



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 66807 | | | |

Adaptateur vidéo S-VHS / RCA

- 1 x RCA femelle
- 1 x S-VHS mâle
- Longueur 15cm



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 66800 | | | |

Adaptateur vidéo S-VHS / RCA

- 1 x RCA mâle
- 1 x S-VHS femelle
- Longueur 15cm



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 66801 | | | |

Doubleur de port stéréo Jack 3.5mm

- 2 x Jack 3.5mm femelle
- 1 x Jack 3.5mm mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 66787 | Monobloc | | |

Doubleur de port stéréo Jack 3.5mm

- 2 x Jack 3.5mm femelle
- 1 x Jack 3.5mm mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|------------|--|--|
| 66787C | Câble 15cm | | |

Câble vidéo + audio RCA

- 3 x RCA mâle (2 x audio + 1 x vidéo)
- 3 x RCA mâle (2 x audio + 1 x vidéo)



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 66798 | 1.5m | | |
| 66799 | 3m | | |

Câble vidéo RCA

- RCA mâle
- RCA mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 66790 | 5m | | |

Câble vidéo RCA

- RCA mâle
- RCA femelle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 66791 | 5m M/F | | |

Câble vidéo S-VHS

- S-VHS mâle
- S-VHS mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 66794 | 2m | | |
| 66795 | 5m | | |
| 66796 | 10m | | |

Adaptateur péritel / RCA

- Fonctionne en entrée/sortie
- 2 x RCA audio femelle
- 1 x RCA vidéo femelle
- 1 x S-VHS femelle
- Péritel (SCART) mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 66788 | | | |

Câble peritel M/M

- Péritel (SCART) mâle
- Péritel (SCART) mâle



| Réf. | Longueur | | |
|---------|----------|--|--|
| 66797 | 1.5m | | |
| 66797-5 | 5m | | |

Adaptateur péritel HQ

- Contacts or
- Fonctionne en entrée/sortie
- 2 x RCA audio femelle
- 1 x RCA vidéo femelle
- 1 x S-VHS femelle
- Péritel (SCART) mâle



| Réf. | Longueur | | |
|---------|----------|--|--|
| 66788HQ | | | |

Câble péritel audio vidéo HQ

- Contacts or
- 1 x Péritel mâle
- 1 x Péritel mâle



| Réf. | Longueur | | |
|----------|----------|--|--|
| 66797G-3 | 3m | | |

Câble vidéo S-VHS HQ

- Contacts or + câble surblindé
- 1 x S-VHS mâle
- 1 x S-VHS mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 66794G | 1.5m | | |
| 66795G | 5m | | |
| 66796G | 10m | | |

Câble vidéo RCA série HQ

- Contacts or + câble surblindé
- 1 x RCA mâle
- 1 x RCA mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 66790G | 5m | | |
| 66791G | 10m | | |

Câble audio stéréo RCA HQ

- Contacts or + câble surblindé
- 2 x RCA mâle
- 2 x RCA mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 66780G | 1.5m | | |
| 66781G | 5m | | |
| 66782G | 10m | | |

Câble audio stéréo HQ Jack / RCA

- Contacts or + câble surblindé
- 1 x Jack 3.5mm femelle
- 2 x RCA mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 66783G | 1.5m | | |
| 66785G | 10m | | |

Kit de raccordement A/V

- 1 câble S-VHS MiniDin4 M/M
- 1 câble vidéo composite RCA M/M
- 1 câble audio RCA M/M
- 1 adaptateur Péritel / RCA
- 1 adaptateur audio RCA / Jack



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 66810 | 5m | | |
| 66811 | 10m | | |

Câble vidéo YPbPr HQ

- Contacts or + câble surblindé
- Signal YPbPr
- 3 x RCA mâle (rouge, bleu, vert)
- 3 x RCA mâle (rouge, bleu, vert)



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 66680G | 3m | | |

Câble audio vidéo RCA HQ

- Contacts or + câble surblindé
- 1 x RCA mâle
- 1 x RCA mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 66798G | 1.5m | | |
| 66799G | 5m | | |

Câble optique TOSLINK HQ

- 1 x Toslink
- 1 x Toslink



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 66802 | 1m | | |
| 66803 | 3m | | |
| 66804 | 5m | | |
| 66805 | 10m | | |

Câble CD-Rom interne audio digital SPDIF

- Câble CD-Rom interne audio digital SPDIF



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 66808 | | | |

Adaptateur USB 7.1 avec contrôle de volume

- 2 connecteurs (prises de 3,5 mm) : Microphone, Haut-parleur
- Boutons de fonction : Volume-Plus, Volume-Moins, Muet
- Appareil audio USB spécification 1.0



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 6675U | | | |

Adaptateur de son USB

- Connecteur :
 - 1 x USB 2.0 A mâle
 - 1 x microphone Jack 3.5mm
 - 1 x Haut parleur Jack 3.5mm (analogique) / SPDIF (Numérique)
- Boutons de fonction : Volume-Plus, Volume-Moins, Muet



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 6675UE | | | |

Adaptateur USB avec ampli pour HP passifs HIFI

- Sortie par bornier pour deux enceintes passives (2 x 4 ohms)
- Connecteur : USB 2.0 (via câble mini USB fourni)
- Alimentation par bus USB
- Sortie : 2 x 1w RMS



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 6675UA | | | |

Câble imprimante AT série

- DB-25 mâle
- DB-9 femelle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1162 | 1.8m | | |

Câble imprimante Bi-Tronic

- EPP / ECP
- Communication bi-directionnelle
- DB-25 mâle
- Centronics 36 mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 1001E | 1.8m | | |

Câble imprimante IEEE1284

- IEEE1284
- EPP / ECP
- Communication bi-directionnelle
- DB-25 mâle
- Centronics 36 mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 1002B | 3m | | |
| 1005B | 9m | | |

Prolongateur DB25 IEEE1284

- IEEE1284* DB-25 mâle
- DB-25 mâle / mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 11090 | 3m | | |

Prolongateur DB25 F/F

- DB-25 femelle
- DB-25 femelle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1089 | 1.8m | | |
| 1092 | 3m | | |
| 1098 | 6m | | |
| 1101 | 9m | | |
| 1118 | 15m | | |

Prolongateur DB25 M/F

- DB-25 femelle
- DB-25 mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1091 | 3m | | |
| 1097 | 6m | | |
| 1100 | 9m | | |

Prolongateur DB25 M/M

- DB-25 mâle
- DB-25 mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1096 | 6m | | |
| 1116 | 15m | | |

Câble parallèle

- Liaison entre 2 ordinateurs via le port parallèle
- DB-25 mâle
- DB-25 mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1440 | 1.8m | | |

Prolongateur DB9 M/F

- DB-9 mâle
- DB-9 femelle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1436 | 1.8m | | |
| 1439 | 5m | | |

Prolongateur DB9 M/M

- DB-9 mâle
- DB-9 mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 1252U | 5m | | |

Câble série Nul Modem DB25

- Liaison entre 2 ordinateurs via le port série
- DB-25 femelle
- DB-25 femelle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1182 | 1.8m | | |
| 1183 | 3m | | |
| 1185 | 5m | | |

Câble imprimante série DB25 M/F

- DB-25 femelle
- DB-25 mâle
- Câblage série



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1195 | 3m | | |
| 1197 | 5m | | |

Câble clavier Mini DIN M/M

- PS2 Mini DIN mâle
- PS2 Mini DIN mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1157 | 1.8m | | |
| 1158 | 3m | | |

Prolongateur Mini DIN M/F

- PS2 Mini DIN mâle
- PS2 Mini DIN femelle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1044 | 1.8m | | |
| 1045 | 3m | | |
| 1047 | 5m | | |

Prolongateur Mini DIN M/F

- PS2 Mini DIN vert mâle
- PS2 Mini DIN vert femelle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 1044G | 1.8m | | |
| 1047G | 5m | | |

Prolongateur console M/M

- Vidéo: VGA DB-15 mâle/mâle
- Souris: PS2 Mini DIN mâle/mâle
- Souris: PS2 Mini DIN mâle/mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| EMCAB3 | 3m | | |
| EMCAB5 | 5m | | |

Cable USB Lightning

- Compatible: Apple iPhone 5
- Connecteur: Apple Lightning USB mâle
- Longueur: 1m



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013L | | | |

Mini câble USB

- Compatible: iPod / iPhone
- Connecteur: Apple 30 broches USB mâle
- Longueur: 13cm



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013IP2 | | | |

Adaptateur Micro USB

- Compatible: iPad / iPhone
- Connecteur: Apple 30 broches Micro USB B Femelle



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013IP3 | | | |

Cable USB

- Compatible: iPod et iPhone
- Connecteur: Apple 30 broches USB mâle
- Longueur: 1.5m



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013IP | | | |

Support / Chargeur

- Aluminium léger
- Pour iPad, iPhone, iPod
- Fonction chargeur



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 260501 | | | |

Câble prolongateur Apple

- Compatible: iPad / iPhone / iPod
- Connecteur: Apple 30 broches
- Longueur: 1m



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013IP6 | | | |

Câble USB doubleur

- Compatible: iPod / iPhone / iPad
- Connecteur: 2 x Apple 30 broches USB mâle
- Longueur: 30cm



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013IP7 | | | |

Câble USB doubleur + audio

- Compatible: iPod / iPhone
- Connecteur: Apple 30 broches USB mâle Jack 3.5mm
- Longueur: 1m



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013IP8 | | | |

Câble prolongateur audio

- Compatible: iPod / iPhone / iPad
- Connecteur: Jack 3.5mm mâle Jack 3.5mm femelle
- Longueur: 1 à 5m



| Réf. | Longueur | | |
|----------|----------|--|--|
| 2013IPP1 | 1m | | |
| 2013IPP3 | 3m | | |
| 2013IPP5 | 5m | | |

Câble Apple vers audio RCA

- Compatible: iPod / iPhone / iPad
- Connecteur: Apple 30 broches 2 x RCA Stéréo
- Longueur: 1m



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013IP4 | | | |

Câble Apple vers audio Jack

- Compatible: iPod / iPhone / iPad
- Connecteur: Apple 30 broches Jack 3.5mm
- Longueur: 1m



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013IP5 | | | |

Câble Apple vers HDMI

- Compatible: iPhone / iPad
- Connecteur: Apple 30 broches HDMI + USB
- Longueur: 2m



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013IP9 | | | |

Adaptateur OTG + carte

- Compatible: Galaxy Tab
- Connecteur: 30 broches USB femelle
- Adapté pour: Clavier, souris, clé usb
- Lecteur: SDHC,MS,MMC,M2



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013SA3 | | | |

Adaptateur OTG USB

- Compatible: Galaxy Tab
- Connecteur: 30 broches USB femelle
- Adapté pour: Clavier, souris, clé usb
- Longueur: 14cm



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013SA4 | | | |

Cable USB avec interrupteur

- Compatible: Galaxy Tab
- Connecteur: 30 broches USB mâle
- Interrupteur: Charge ou Synchro
- Longueur: 1m



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013SA6 | | | |

Cable USB

- Compatible: Galaxy Tab
- Connecteur: 30 broches USB mâle
- Longueur: 1m



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 2013SA1 | | | |

Câble SATA

- Capuchon de protection
- SATA droit
- SATA droit



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 84381 | 10cm | | |
| 84247 | 30cm | | |
| 84208 | 50cm | | |
| 84209 | 70cm | | |
| 84211 | 1m | | |

Câble SATA sécurisé

- Système accrochage par clip
- SATA droit
- SATA droit



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 84208S | 50cm | | |
| 84209S | 70cm | | |
| 84211S | 1m | | |

Câble SATA coudé bas

- SATA droit
- SATA coudé bas



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 84208B | 50cm | | |
| 84209B | 70cm | | |
| 84211B | 1m | | |

Câble SATA coudé haut

- SATA droit
- SATA coudé haut



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 84208H | 50cm | | |
| 84209H | 70cm | | |
| 84211H | 1m | | |

Rallonge interne SATA 3Gb/s

- 1 x SATA mâle
- 1 x SATA femelle
- Norme 3Gbits/s



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 84543 | 1m | | |

Câble combo SATA + alim

- Pour 1 disque1
- 1 x SATA
- 1 x Molex
- 1 x SATA data + power



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1903 | 50cm | | |

Câble combo SATA + alim Duo

- Pour 2 disques
- 2 x SATA
- 1 x Molex
- 2 x SATA data + power



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1904 | 50cm | | |

Câble SATA vers Micro SATA

- 1 x SATA
- 1 x Molex
- 1 x Micro SATA data + power



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1905 | 30cm | | |

Sata + Power molex / Slim Sata

- Mini SATA 7+6 broches femelles
- SATA 7 broches + 2 broches alimentation
- Alimentation 5V
- Longueur des câbles:
 - SATA: 30 cm
 - Alimentation: 16 cm



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1920 | 16cm | | |

Adaptateur Sata + Power Sata / Slim Sata

- Mini SATA 7+6 broches femelles + alimentation SATA 15 broches
- SATA 7 broches
- Alimentation 5V
- Longueur des câbles:
 - SATA: 50 cm
 - Alimentation: 15cm



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1921 | 15cm | | |

Adaptateur Sata + mini power Slim Sata

- Mini SATA 7+6 broches femelles
- SATA 7 broches + alimentation 5V 4 broches
- Longueur des câbles:
 - SATA: 14.5 cm
 - Alimentation: 8cm



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1922 | 8cm | | |

Adaptateur d'alimentation Sata Femelle vers Power Sata

- Adaptateur d'alimentation Sata Power 15 pins femelle vers Power Sata 6 pins mâle
- Pour périphériques de type dvd slim
- Longueur 24cm



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 82912 | 30cm | | |

Adaptateur slot eSATA 1 port

- Format pleine hauteur
- 1 x SATA interne
- 1 x eSATA externe



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1912 | 45cm | | |

Adaptateur slot eSATA 2 ports

- Format pleine hauteur
- 2 x SATA interne
- 2 x eSATA externe



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1907 | 45cm | | |

Adaptateur slot eSATA 1 port

- Format low-profile
- 1 x SATA interne
- 1 x eSATA externe



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 1912L | 45cm | | |

Adaptateur slot 4 x Sata - SFF-8470 Multilane

- 4 x SATA 7 broches interne
- 1 x Multilane SFF-8470 externe



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 61710 | | | |

Rallonge interne SATA 6Gb/s

- 1 x SATA mâle
- 1 x SATA femelle
- Norme 6Gbits/s



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 82855 | 30cm | | |
| 82854 | 50cm | | |
| 82856 | 1m | | |

Câble SATA coudé haut 6Gb/s

- SATA droit
- SATA coudé haut



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 82809H | 50cm | | |
| 82816H | 1m | | |

Câble SATA coudé bas 6Gb/s

- SATA droit
- SATA coudé bas



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 82809B | 50cm | | |
| 82816B | 1m | | |

Câble SATA sécurisé 6Gb/s

- Système accrochage par clip
- SATA droit
- SATA droit
- Norme 6Gbits/s



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 82797 | 10cm | | |
| 82808 | 20cm | | |
| 82805 | 30cm | | |
| 82809 | 50cm | | |
| 82813 | 70cm | | |
| 82816 | 1m | | |

Adaptateur SATA M/F rotatif

- Plug rotatif
- SATA mâle
- SATA femelle



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 65082 | | | |

Adaptateur SATA M/F coudé

- Coudé 90°
- SATA mâle
- SATA femelle



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 65263 | | | |

Adaptateur SATA / Mini SATA

- SATA mâle
- Micro SATA femelle
- Alimentation par FDD



| Réf. | | | |
|------------|--|--|--|
| CDRSA-SATA | | | |

Convertisseur MiniPCIe vers SATA

- Format: MiniPCIe
- Interface: mSATA (1/2 ou taille normale avec le bracket)
- Connecteur: 1 x SATA 7 broches



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 315359 | | | |

Adaptateur SATA M / Micro SATA F

- SATA data + alim mâle
- Micro SATA data + power femelle
- Monobloc



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 61675 | | | |

Adaptateur SATA F / Micro SATA M

- SATA data + alim femelle
- Micro SATA data + power mâle
- Monobloc



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 61695 | | | |

Adaptateur SATA M / Slim SATA F

- SATA data + alim mâle
- Slim SATA data + power femelle
- Monobloc



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 65156 | | | |

Adaptateur SATA F / Slim SATA M

- SATA data + alim femelle
- Slim SATA data + power mâle
- Monobloc



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 61694 | | | |

Convertisseur LIF HDD vers ZIF

- 1 x LIF 24 broches femelle
- 1 x ZIF femelle
- Dimensions: 53 x 41 mm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 315352 | | | |

Convertisseur Sata 22 broches vers ZIF

- 1 x SATA 22 broches femelle
- 1 x ZIF femelle
- Format: 1.8"
- Dimensions: 48.1 x 36.7 mm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 315353 | | | |

Convertisseur LIF HDD vers Sata 22 points

- 1 x SATA 22 broches mâle
- 1 x LIF 24 broches femelle
- Dimensions: 49.2 x 20.5 mm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 315354 | | | |

Convertisseur MacBook air SSD vers SATA 22 points

- 1 x SATA 22 broches mâle
- 1 x MacBook Air SSD 12+6 broches
- Longueur du câble: 10 cm



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 315355 | | | |

Câble interne SAS SFF8087

- 1 x SFF-8087
- 1 x SFF-8087



| Réf. | Longueur | | | | |
|-------|----------|--|--|--|--|
| 83054 | 50cm | | | | |

Câble interne SAS SFF-8087 / SFF-8484

- 1 x SFF-8087
- 1 x SFF-8084



| Réf. | Longueur | | | | |
|-------|----------|--|--|--|--|
| 83056 | 50cm | | | | |

Câble interne SAS SFF-8087 / SATA

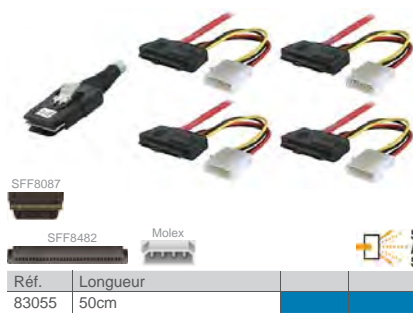
- 1 x SFF-8087
- 4 x SATA



| Réf. | Longueur | | | | |
|-------|----------|--|--|--|--|
| 83053 | 50cm | | | | |

Câble interne SAS SFF-8087 / SFF-8482

- 1 x SFF-8087
- 4 x SFF-8482 + molex



| Réf. | Longueur | | | | |
|-------|----------|--|--|--|--|
| 83055 | 50cm | | | | |

Câble interne SAS SFF-8484 / SATA

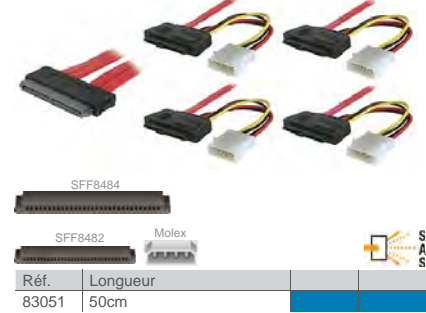
- 1 x SFF-8484
- 4 x SATA



| Réf. | Longueur | | | | |
|-------|----------|--|--|--|--|
| 83046 | 50cm | | | | |

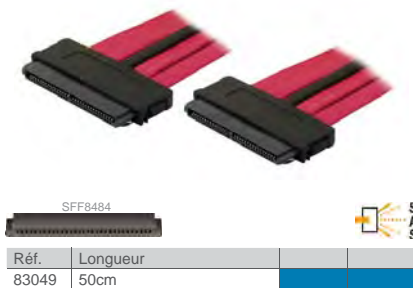
Câble interne SAS SFF-8484 / SFF-8482

- 1 x SFF-8484
- 4 x SFF-8482 + molex



| Réf. | Longueur | | | | |
|-------|----------|--|--|--|--|
| 83051 | 50cm | | | | |

Câble interne SAS SFF-8484



| Réf. | Longueur | | | | |
|-------|----------|--|--|--|--|
| 83049 | 50cm | | | | |

Câble interne SAS SFF-8482



| Réf. | Longueur | | | | |
|-------|----------|--|--|--|--|
| 83050 | 50cm | | | | |

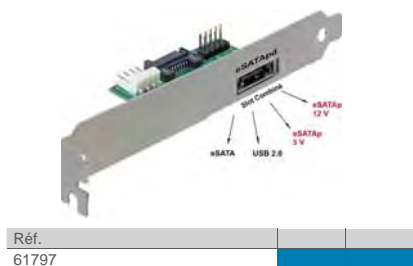
Câble SAS 29 points + Molex / Sata 7 points 50cm



| Réf. | Longueur | | | | |
|-------|----------|--|--|--|--|
| 82634 | 50cm | | | | |

Adaptateur Slot eSATAp duo

- Connecteur externe:
 - 1 x eSATAp (5v et 12v)
- Connecteurs internes :
 - 1 x 4 pins floppy power FDD
 - 1 x SATA 7 pins
 - 1 x USB 9 pins HE10



| Réf. | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| 61797 | | | | | |

Adaptateur Slot eSATAp

- Connecteurs externes:
 - 1 x eSATAp femelle (5v)
 - 1 x USB type A femelle
 - 1 x Firewire A femelle
 - 1 x Audio jack 3.5mm (in/out)



| Réf. | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| 61823 | | | | | |

Adaptateur Slot eSATAp

- Connecteur externe:
 - 1 x eSATA
 - 1 x USB
 - 1 x Power 12v
- Connecteur interne:
 - 1 x SATA
 - 1 x USB
 - 1 x FDD



| Réf. | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| 61651 | | | | | |

Câble externe SAS SFF-8088 / SFF-8470

- 1 x SFF-8088
- 1 x SFF-8470 (InfiniBand)



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 83062 | 1m | | |

Câble externe SAS SFF-8470

- 1 x SFF-8470 (InfiniBand)
- 1 x SFF-8470 (InfiniBand)



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 83060 | 1m | | |

Câble SAS externe SFF-8088 / SATA

- 1 x SFF-8088
- 4 x eSATA



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 83064 | 1m | | |

Câble eSATA / eSATA

- 1 x eSATA
- 1 x eSATA



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 84289 | 50cm | | |
| 84291 | 1m | | |
| 84292 | 2m | | |

Câble eSATA / SATA

- 1 x eSATA
- 1 x SATA



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 84290 | 1m | | |

Câble externe SAS SFF-8088

- 1 x SFF-8088
- 1 x SFF-8088



SFF8088



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 83061 | 1m | | |

Câble eSATAp / Slim SATA

- Voltage: 5v
- 1 x eSATAp mâle
- 1 x Slim SATA



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 84414 | 1m | | |

Câble eSATAp / Micro SATA

- Voltage: 5v
- 1 x eSATAp mâle
- 1 x Micro SATA



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 84416 | 1m | | |

Câble eSATAp / SATA 22pin

- Voltage: 5v
- 1 x eSATAp mâle
- 1 x SATA data + power



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 84397 | 1m | | |

Adaptateur eSATAp / eSATA + USB

- Voltage: 5v
- 1 x eSATAp mâle
- 1 x eSATA femelle + USB type A



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 65119 | | | |

Câble eSATAp mâle / SATA

- Voltage: 12v
- 1 x eSATAp mâle
- 1 x SATA data + power
- 1 x Molex



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 84412 | 1m | | |

Câble Power Sata eSataP M vers eSata F 1m

- 1 x Power eSata Mâle
- 1 x Power eSata Femelle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 84389 | 1m | | |

Adaptateur d'alimentation SATA

- 1 x Molex mâle
- 1 x SATA power femelle



Réf. 1902

Adaptateur d'alimentation coudé SATA

- 1 x Molex mâle
- 1 x SATA power coudé femelle



Réf. 1910

Adaptateur d'alimentation monobloc SATA

- 1 x Molex mâle
- 1 x SATA power femelle



Réf. 82325

Adaptateur doubleur d'alimentation SATA

- 1 x SATA mâle
- 2 x SATA femelle



Réf. 1914

Adaptateur doubleur d'alimentation SATA

- 1 x SATA mâle
- 2 x SATA femelle
- 1 x Molex femelle



Réf. 1915

Adaptateur d'alimentation SATA monobloc

- 1 x Molex femelle
- 1 x SATA power mâle



Réf. 82326

Adaptateur d'alimentation interne

- 1 x Molex femelle
- 1 x SATA power mâle



Réf. 60115

Adaptateur d'alimentation interne

- 1 x Molex femelle
- 1 x Molex mâle
- 1 x SATA power femelle



Réf. 60103

Adaptateur d'alimentation SATA double

- 1 x Molex mâle
- 2 x SATA power femelle



Réf. 1911

Adaptateur d'alimentation interne

- 1 x SATA power 15 pins mâle
- 1 x SATA power 6 pins mâle



Réf. 82912

Adaptateur d'alimentation interne

- 1 x Molex mâle
- 1 x SATA power 6 pins mâle



Réf. 82913

Doubleur d'alimentation interne

- 1 x Molex mâle
- 1 x FDD femelle
- 1 x Molex femelle



Réf. 1086

Kit de conversion E-ATX / ATX

- ATX (20 broches) femelle
- E-ATX (24 broches) mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1060 | 20cm | | |

Rallonge d'alimentation carte mère E-ATX

- E-ATX (24 broches) mâle
- E-ATX (24 broches) femelle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1059 | 18cm | | |

Rallonge d'alimentation carte mère ATX

- ATX (20 broches) mâle
- ATX (20 broches) femelle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1058 | 30cm | | |

Kit de conversion E-ATX / ATX

- ATX (20 broches) mâle
- E-ATX (24 broches) femelle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 1060R | 20cm | | |

Adaptateur d'alimentation Molex / PCI-E

- 2 x Molex mâle
- 1 x PCI-Express 6 pins mâle



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 10561 | | | |

Adaptateur d'alimentation pour ventilateur

- 1 x Molex femelle
- 1 x Molex mâle
- 1 x connecteur 3 Pins 12v femelle pour ventilateur



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 66930A | | | |

Doubleur d'alimentation interne

- 1 x Molex mâle
- 2 x Molex femelle



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 1056 | | | |

Réducteur d'alimentation interne

- 1 x Molex mâle
- 1 x FDD femelle



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 1083 | | | |

Doubleur d'alimentation interne

- 1 x Molex mâle
- 2 x FDD femelle



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 1085 | | | |

Variateur de vitesse pour ventilateur

- Ajustement de la vitesse très précis
- Peut être utilisé avec tout ventilateur 12V
- Connecteur 3 Pins pour le ventilateur



| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| 66930VM | | | |

Kit réduction de vitesse pour ventilateur

- 1 x Molex mâle
- 1 x Molex femelle
- 1 x 3 Pins femelle
- Réduction à 7V



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 2720 | | | |

Kit réduction de vitesse pour ventilateur

- 1 x Molex mâle
- 1 x Molex femelle
- 1 x 3 Pins femelle
- Réduction à 9V



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 2721 | | | |

Prise Gigogne RJ45 / PTT

- 1 x R45 mâle (15cm)
- 1 x prise PTT femelle



| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| 6566RJ2 | | | |

Prise Gigogne RJ11 / PTT

- 1 x R45 femelle
- 1 x prise PTT mâle ou femelle



| Réf. | Gigogne | | |
|------|---------|--|--|
| 6661 | mâle | | |
| 6662 | femelle | | |

Filtre ADSL maître RJ45

- Entrée : RJ45 mâle
- Sortie ADSL : RJ45/RJ11 Fem.
- Sortie téléphonie : RJ45/RJ11 Fem.



| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| 6566MRJ | | | |

Filtre ADSL



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 6566-2 | | | |

Eclateur RJ45 / 2 RJ45

- Pour ethernet + 1 ligne téléphonique
- 1 x R45 mâle
- 2 x RJ45 femelle



| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| 3507-2C | | | |

Eclateur RJ45 / 2 RJ45

- Pour 2 lignes téléphoniques distincts
- 1 x R45 mâle
- 2 x RJ45 femelle



| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| 3507-2L | | | |

Filtre ADSL maître



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 6566M2 | | | |

Câble RJ11 M/M Droit

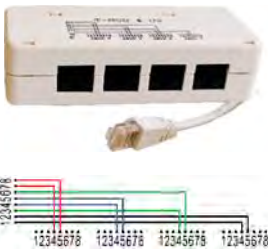
- Type: RJ11
- Connecteur: 6/4 mâle/mâle
- Câblage: Droit
- Certifié: ADSL2+



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 1351A | 3m | | |
| 1355A | 10m | | |
| 1356A | 15m | | |

Adaptateur RJ45 / 4xRJ45 4&5 éclatés

- 1 x R45 mâle
- 4 x RJ45 femelle



| Réf. | | | |
|----------|--|--|--|
| 3507-445 | | | |

Adaptateur RJ45 / 4 RJ45 full pin

- 1 x R45 mâle
- 4 x RJ45 femelle



| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| 3507-4F | | | |

Adaptateur RJ45 / 2xRJ45 4&5 éclatés

- 1 x R45 mâle
- 2 x RJ45 femelle



| Réf. | | | |
|----------|--|--|--|
| 3507-245 | | | |

Adaptateur RJ45 / 2 RJ45 full pin

- 1 x R45 mâle
- 2 x RJ45 femelle



| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| 3507-2F | | | |

Plug anti torsion téléphonique RJ-11



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 3520 | | | |

Cordon adaptateur RJ11 vers RJ45

- Type: RJ45 vers RJ11
- Connecteur: 6/4 mâle en RJ11
- Câblage: 1-3, 2-4, 3-5, 4-6



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 351503 | 3m | | |
| 351505 | 5m | | |
| 351510 | 10m | | |
| 351515 | 15m | | |

Câble RJ11 M/M Droit

- Type: RJ11
- Connecteur: 6/4 mâle/mâle
- Câblage: Droit



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1351 | 3m | | |
| 1354 | 5m | | |
| 1355 | 10m | | |
| 1356 | 15m | | |

Câble RJ11 spirale extensible droit 3m

- Type: RJ11
- Cordon: spirale
- Câblage: Droit



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 1351S | | | |

Câble MEPLAT RJ11 4 fils

- Section: 4 x 0.08mm²
- Longueur: 100m
- Isolation: 1mm PVC
- Conducteur: CU nu 0.12mm x 7 x 4



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 3101 | | | |

Câble MEPLAT RJ11 4 fils

- Section: 4 x 0.08mm²
- Longueur: 100m
- Isolation: 1mm PVC
- Conducteur: CU nu 0.12mm x 7 x 4



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 3101B | | | |

Câble MEPLAT RJ12 6 fils

- Section: 6 x 0.08mm²
- Longueur: 100m
- Isolation: 1mm PVC
- Conducteur: CU nu 0.12mm x 7 x 6



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 3105 | | | |

Câble MEPLAT RJ11 8 fils

- Section: 8 x 0.08mm²
- Longueur: 100m
- Isolation: 1mm PVC
- Conducteur: CU nu 0.12mm x 7 x 8



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 4905 | | | |

Sachets de 10 connecteurs RJ9 4/4

- Type: RJ9
- Largeur: 7.62mm
- Broches: 4



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| CRJ44 | | | |

Sachets de 10 connecteurs RJ11 6/4

- Type: RJ11
- Largeur: 9.65mm
- Broches: 4



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| CRJ64 | | | |

Sachets de 10 connecteurs RJ12 6/6

- Type: RJ12
- Largeur: 9.65mm
- Broches: 6



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| CRJ66 | | | |

Sachet de 10 connecteurs RJ45 Cat 5e

- Sachet de 10 connecteurs RJ45 Cat 5e UTP sans insert



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| C5CU1 | | | |

Coupleur RJ11 6/6 Full Pin F/F

- Connecteur: RJ11/12 F/F
- Broches : 6



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 3508 | | | |

Dédouleur RJ11 6/6 Full Pin F/F/F

- Connecteur: RJ11/12 F vers 2 x RJ11/12 F
- Broches : 6



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 3508F | | | |

Adaptateur RJ11 6P6C M/F/F

- Connecteur: 1 x RJ11 6 contacts mâle vers 2 x RJ11 6 contacts femelle
- Broches : 6



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 3099 | | | |

Adaptateur RJ11 6P4C F/F/F

- Connecteur: 1 x RJ11 4 contacts femelle vers 2 x RJ11
- Broches : 4



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 3098 | | | |

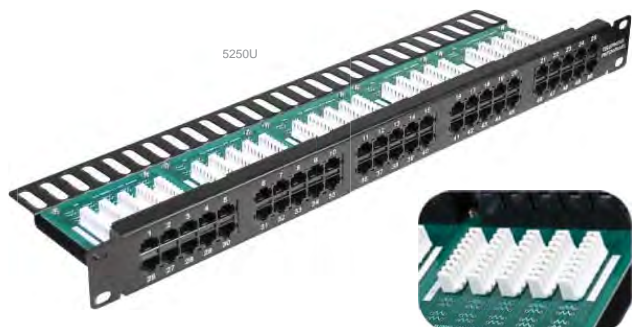
Panneau de brassage 1U pour téléphonie

Idéal pour le brassage téléphonique et la connexion de câble multipaires (25/50/100)! Installation nécessitant un outil d'insertion pour sertir les câbles téléphoniques.

Outil d'insertion nécessaire (4964L)



| Réf. | Désignation | Norme | Type | | |
|-------|---------------------------------|-------|------|--|--|
| 5225U | Panneau de brassage 1U 25 voies | Cat3 | UTP | | |
| 5250U | Panneau de brassage 1U 50 voies | Cat3 | UTP | | |



Adaptateurs & changeurs de genres

Adaptateur souris PS2 / USB

- 1 x USB type A femelle
- 1 x PS2 Mini DIN mâle



| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 6602 | | | |

Adaptateur USB vers 2 Mini DIN Passif

- 1 x USB type A mâle
- 2 x PS2 Mini DIN femelle



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 4917UP | | | |

Convertisseur USB vers 2 Mini DIN Passif

- 1 x USB type A mâle
- 2 x PS2 Mini DIN femelle



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| UC10KM | | | |

Convertisseur USB vers 2 Mini DIN Actif

- 1 x USB type A mâle
- 2 x PS2 Mini DIN femelle



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| UC100KMA | | | |

Doubleur de port PS2

- 1 x PS2 Mini DIN mâle
- 2 x PS2 Mini DIN femelle



| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 4917 | | | |

Adaptateur clavier PS2/PC

- DIN femelle vers PS2 Mini DIN mâle



| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 4914 | | | |

Changeur de genre DB-9



| Réf. | Type | | |
|------|-------|--|--|
| 1400 | M / M | | |
| 1401 | M / F | | |
| 1402 | F / F | | |

Adaptateur USB A vers 2 Mini Din femelle

- 2 x PS2 Mini DIN femelle
- 1 x USB type A femelle
- Bracket standard et Low Profile



| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 4917USLOT | | | |

Changeur de genre DB-9 mâle / DB-25

- DB-9 M vers DB-25 M (1035)
- DB-9 M vers DB-25 F (1036)



1035

| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 1035 | | | |
| 1036 | | | |

Changeur de genre DB-9 femelle / DB-25

- DB-9 F vers DB-25 M (1037)
- DB-9 F vers DB-25 F (1038)



1038

| | | | |
|------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 1037 | | | |
| 1038 | | | |

Changeur de genre DB-15



| | | | |
|------|-------|--|--|
| Réf. | Type | | |
| 1406 | M / M | | |
| 1407 | M / F | | |
| 1408 | F / F | | |

Changeur de genre DB-25



| | | | |
|------|-------|--|--|
| Réf. | Type | | |
| 1409 | M / M | | |
| 1410 | M / F | | |
| 1411 | F / F | | |

Plastron avec port VGA

- Plastron de 45x45
- Connecteur VGA femelle
- Câble de 20cm



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 66690 | | | |

Plastron avec port HDMI

- Plastron de 45x45
- Connecteur HDMI femelle
- Câble de 20cm



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 66691 | | | |

Plastron avec port USB

- Plastron de 45x45
- Connecteur USB femelle
- Câble de 20cm



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 66692 | | | |

Plastron avec port VGA+Audio

- Plastron de 45x45
- Connecteur VGA femelle
- Connecteur Jack 3.5mm femelle
- Câble de 20cm



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 66693 | | | |

Affichage dynamique

5



- **Ecrans affichage dynamique 22 à 65"**
- **Supports moniteurs**
- **Players pour affichage dynamique**
- **Adaptateurs & convertisseurs de ports vidéos**
- **Splitters vidéos**
- **Multidiffusion vidéos**
- **Vidéo extender**

Page

80

81

83

85

86

88

89

Moniteur tactile 22" pour intégration

- Diagonale: 22 pouces
- Dalle: IPS LED-Backlit
- Technologie tactile: Capacitive projetée, multitouch
- Contraste: 1000:1
- Temps de réponse: 8 ms
- Résolution: 1920 x 1080
- Format: 16:9
- Angle de vision: 178°/178°
- Entrées vidéo: VGA, DVI-D
- Interface: USB (pour tactile)
- VESA: 100x100
- Consommation: 40 Watts



Réf.
II-TF2234MC

Moniteur tactile 32" multitouch

- Diagonale: 32 pouces
- Dalle: VA LED-Backlit
- Technologie tactile: Capacitive projetée, multitouch
- Contraste: 3000:1
- Temps de réponse: 6.5 ms
- Résolution: 1920 x 1080
- Format: 16:9
- Angle de vision: 178°/178°
- Entrées vidéo: VGA, DVI-D
- Interface: USB (pour tactile)
- VESA: 400x200
- Consommation: 65 Watts



Réf.
II-T3234MSC

Moniteurs 42"

- Diagonale: 42 pouces
- Dalle: IPS, LED-Backlit
- Format: 16:9
- Angle de vision: 178°/178°
- Entrées vidéo: DisplayPort, HDMI, VGA, DVI-D, Composite (RCA), S-Vidéo
- Entrées audio: Composite RCA (G/D), Jack 3.5mm
- Sorties haut-parleur: Oui
- Hauts Parleurs: 2 x 12 watts
- Télécommande: Incluse



| Réf. | Tactile | Taille Dalle (mm) | Réponse (ms) | Luminosité (cd/m²) | Contraste | Résolution | Consommation (Watts) | Vesa (mm) |
|--------------|----------------------|-------------------|--------------|--------------------|-----------|-------------|----------------------|-----------|
| II-LH4264S | Non | 927 x 522 | 9 | 400 | 1000 | 1920 x 1080 | 150 | 400 x 200 |
| II-TH4264MIS | Optique / Multitouch | 927 x 522 | 9 | 400 | 1000 | 1920 x 1080 | 150 | 400 x 200 |

Moniteurs 46"

- Diagonale: 46 pouces
- Dalle: IPS, LED-Backlit
- Format: 16:9
- Angle de vision: 178°/178°
- Entrées vidéo: DisplayPort, HDMI, VGA, DVI-D, Composite (RCA), S-Vidéo
- Entrées audio: Composite RCA (G/D), Jack 3.5mm
- Sorties haut-parleur: Oui
- Ethernet RJ45: Oui
- Hauts Parleurs: 2 x 12 watts
- Télécommande: Incluse



| Réf. | Tactile | Taille Dalle (mm) | Réponse (ms) | Luminosité (cd/m²) | Contraste | Résolution | Consommation (Watts) | Vesa (mm) |
|--------------|--------------------------|-------------------|--------------|--------------------|-----------|-------------|----------------------|-----------|
| II-LH4664S | Non | 1021.5 x 678 | 6.5 | 500 | 4000:1 | 1920 x 1080 | 132 | 400 x 200 |
| II-TH4664MIS | Infra rouge / Multitouch | 1019.5 x 576 | 6.5 | 500 | 4000:1 | 1920 x 1080 | 132 | 400 x 200 |

Moniteurs 55"

- Diagonale: 55 pouces
- Dalle: IPS, LED-Backlit
- Format: 16:9
- Angle de vision: 178°/178°
- Entrées vidéo: HDMI, VGA, DVI-D, Composite (RCA), S-Vidéo
- Entrées audio: Composite RCA (G/D), Jack 3.5mm
- Sorties haut-parleur: Oui
- Ports: RS232 pour contrôle
- Hauts Parleurs: 2 x 12 watts
- Télécommande: Incluse

Dalle anti-reflets sur le modèle tactile



| Réf. | Tactile | Taille Dalle (mm) | Réponse (ms) | Luminosité (cd/m²) | Contraste | Résolution | Consommation (Watts) | Vesa (mm) |
|--------------|--------------------------|-------------------|--------------|--------------------|-----------|-------------|----------------------|-----------|
| II-LH5563S | Non | 1209 x 680 | 10 | 450 | 1300 | 1920 x 1080 | 190 | 400 x 200 |
| II-TH5563MIS | Infra rouge / Multitouch | 1209 x 680 | 12 | 450 | 1300 | 1920 x 1080 | 136 | 400 x 200 |

Support mural 10-30" / 20kg

- Ecran: 10 à 30"
- VESA: 50, 75, 100; 200
- Charge max: 20Kg
- Inclinaison: +/-20°
- Rotation: 90°
- Distance du mur: 95mm



| Réf. | | |
|------|--|--|
| 3040 | | |

Support mural 10-30" / 25kg

- Ecran: 10 à 30"
- VESA: 50, 75, 100; 200
- Charge max: 25Kg
- Inclinaison: Non°
- Rotation: 70°
- Distance du mur: de 83 à 150mm



| Réf. | | |
|------|--|--|
| 3042 | | |

Bras pivotant 10-30" / 20kg

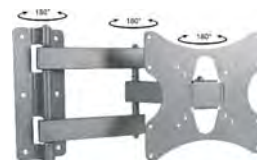
- Ecran: 10 à 30"
- VESA: 75, 100, 200
- Charge max: 20Kg
- Inclinaison: +/-20°
- Rotation: 180°
- Distance du mur: de 120 à 450mm
- Couleur: Gris ou Noir



| Réf. | | |
|-------|--|--|
| 3070 | | |
| 3070B | | |

Bras pivotant 17-30" / 30kg

- Ecran: 17 à 30"
- VESA: 75, 100, 200
- Charge max: 30Kg
- Inclinaison: +/-20°
- Rotation: 180°
- Distance du mur: de 100 à 350mm



| Réf. | | |
|------|--|--|
| 3072 | | |

Support mural 13-52" / 40kg

- Ecran: 13 à 52"
- VESA: max. 800 x 800
- Charge max: 40Kg
- Inclinaison: Non
- Rotation: +/- 3°
- Distance du mur: 14.5mm



| Réf. | | |
|------|--|--|
| 3064 | | |

Support mural 32-47" / 50kg

- Ecran: 32 à 47"
- VESA: max. 600 x 600
- Charge max: 50Kg
- Inclinaison: Non
- Rotation: Non
- Distance du mur: 14.5mm



| Réf. | | |
|------|--|--|
| 3044 | | |

Support mural 37-55" / 60kg

- Ecran: 37 à 55"
- VESA: max. 800 x 400
- Charge max: 60Kg
- Inclinaison: Non (**3073**)
+/- 10° (**3045**)
- Rotation: Non
- Distance du mur: 19mm ou 46 mm



| Réf. | | |
|------|--|--|
| 3073 | | |
| 3045 | | |

Support mural 30-63" / 75kg

- Ecran: 30 à 63"
- VESA: max. 800 x 400
- Charge max: 75Kg
- Inclinaison: +/-15°
- Rotation: Non
- Distance du mur: 50mm



| Réf. | | |
|------|--|--|
| 3082 | | |

Support bureau simple

- Ecran: 10 à 26"
- VESA: 75x75 / 100x100
- Charge max: 10Kg
- Inclinaison: -30°/90°
- Rotation: 360°



| Réf. | | |
|---------|--|--|
| EDSV30A | | |

Support bureau double

- Ecran: 19 à 26"
- VESA: 75x75 / 100x100
- Charge max: 20Kg
- Inclinaison: 160°
- Rotation: 210°
- Pivot: 360°



| Réf. | | |
|--------|--|--|
| EDSV05 | | |

Support bureau quadruple

- Ecran: 19 à 26"
- VESA: 75x75 / 100x100
- Charge max: 40Kg
- Inclinaison: 160°
- Rotation: 210°
- Pivot: 360°



| Réf. | | |
|--------|--|--|
| EDSV07 | | |

Support bureau sextuple

- Ecran: 19 à 26"
- VESA: 75x75 / 100x100
- Charge max: 60Kg
- Inclinaison: 160°
- Rotation: 210°
- Pivot: 360°



| Réf. | | |
|--------|--|--|
| EDSV17 | | |

Plaque d'adaptation pour écran

- Pour écrans LCD et téléviseurs plasma
- Installation facile
- Agrandit la superficie d'attache des supports de montage
- Dimensions: 220 x 220mm



| Réf. | | |
|------|--|--|
| 3048 | | |

Support plafond pour écran

- Ecran : 23 à 42"
- VESA : 75x75 / 100x100 / 100x200 / 200x200
- Charge max: 30Kg
- Inclinaison: -20°/20°
- Rotation: 180°



| Réf. | | |
|------|--|--|
| 3063 | | |

Support plafond pour vidéoprojecteur

- Fixation vidéoprojecteur: 180 à 320mm
- Charge max: 15Kg
- Inclinaison: +/-30°
- Rotation: 360°
- Distance du plafond: 145 mm

- Possibilité de prolonger le support jusqu'à 1500mm avec les prolongateurs.

3090-2608x



| Réf. | Désignation | | |
|------------|--------------------------------------|--|--|
| 3090 | Support plafond pour vidéoprojecteur | | |
| 3090-26081 | Prolongateur 300mm | | |
| 3090-26082 | Prolongateur 800mm | | |

Adaptateur Vidéo USB/HDMI Full HD

- Interface: USB 2.0
- Sortie: HDMI + VGA
- Résolution: 1920 x 1200 (1080p)
- Audio: Non
- Rotation: Oui



| | | |
|---------|--|--|
| Réf. | | |
| 286500P | | |

Adaptateur Vidéo USB/DVI

- Interface: USB 2.0
- Sortie: DVI-I Dual
- Résolution: 1680 x 1050
- Audio: Non
- Rotation: Non



| | | |
|---------|--|--|
| Réf. | | |
| 286500D | | |

Adaptateur Vidéo USB/VGA

- Interface: USB 2.0
- Sortie: VGA
- Résolution: 1680 x 1050
- Audio: Non
- Rotation: Non



| | | |
|---------|--|--|
| Réf. | | |
| 286500L | | |

Adaptateur Vidéo USB/HDMI Full HD

- Interface: USB 3.0
- Sortie: HDMI
- Résolution: 2048 x 1152
- Audio: Oui
- Rotation: Oui



| | | |
|-----------|--|--|
| Réf. | | |
| 286500H3L | | |

Adaptateur Vidéo USB/DisplayPort

- Interface: USB 3.0
- Sortie: DisplayPort
- Résolution: 2560 x 1600
- Audio: Non
- Rotation: Non



| | | |
|----------|--|--|
| Réf. | | |
| 286500DP | | |

Adaptateur Vidéo USB/VGA

- Interface: USB 3.0
- Sortie: VGA
- Résolution: 2048 x 1152
- Audio: Non
- Rotation: Non



| | | |
|-----------|--|--|
| Réf. | | |
| 286500LU3 | | |

Convertisseur HDMI vers VGA

- Entrée: HDMI
- Sortie: VGA / Jack / USB A
- Résolution: 1920 x 1080
- Longueur des câbles: 23 cm / 23 cm
- Audio: Oui



| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 50812 | | |

Convertisseur VGA + Audio vers HDMI

- Entrée: VGA + Jack
- Sortie: HDMI
- Résolution: 1920 x 1200
- Format: PAL
- Audio: Oui



| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| VC180 | | |

Convertisseur VGA vers DVI

- Entrée: VGA
- Sortie: DVI-D
- Résolution: 1600 x 1200



| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| VC160 | | |

Convertisseur VGA vers HDMI

- Entrée: VGA / Jack / USB A
- Sortie: HDMI
- Résolution: 1920 x 1080
- Longueur des câbles: 23 cm / 23 cm
- Audio: Oui



| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 50811 | | |

Convertisseur VGA vers TV

- Entrée: VGA
- Sortie: S-Vidéo / RCA / SCART
- Résolution: 1280 x 1024
- Format: PAL / NTSC
- Audio: Non



| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 50801 | | |

Convertisseur TV vers VGA

- Entrée: S-Vidéo / RCA
- Sortie: VGA
- Résolution: 1024 x 768
- Format: PAL / NTSC
- Audio: Non



| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 50809 | | |

Splitter VGA

- Entrée: 1 x VGA M
- Sortie: 2 à 8 x VGA F
- Résolution max: 1920 x 1440
- Bande passante: 350 Mhz
- Distance: 65m

Boîtier livré sans câble de liaison

| Réf. | Nombre de ports en sortie |
|--------|---------------------------|
| 5080-2 | 2 |
| 5080-4 | 4 |
| 5080-8 | 8 |

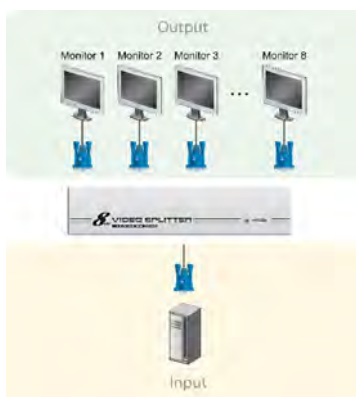


Schéma 5080-8



VGA



Splitter VGA HD

- Entrée: 1 x VGA M
- Sortie: 2 à 8 x VGA F
- Résolution max: 2048 x 1536
- Bande passante: 450 Mhz
- Distance: 65m
- Cascadable: Oui (sur 3 niveaux)

Boîtier livré sans câble de liaison

| Réf. | Nombre de ports en sortie |
|--------|---------------------------|
| VS132A | 2 |
| VS134A | 4 |
| VS138A | 8 |

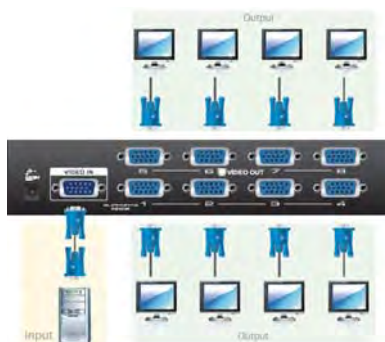


Schéma VS138A



VGA
HD



Splitter HDMI

- Entrée: 1 x HDMI
- Sortie: 2 à 8 x HDMI
- Audio: Oui
- Résolution max: 1920 x 1200
- Distance: 20m
- Compatible: DDC & HDCP 1.1

Boîtier livré sans câble de liaison

| Réf. | Nombre de ports en sortie |
|--------|---------------------------|
| 5082-2 | 2 |
| 5082-4 | 4 |
| 5082-8 | 8 |

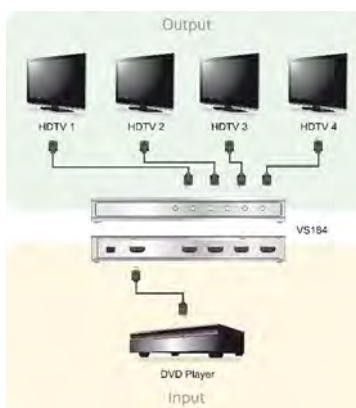


Schéma 5082-4



HDMI

Full HD
1080
3D



Splitter DVI

- Entrée: 1 x DVI
- Sortie: 2 ou 4 x DVI
- Audio: Oui (jack 3.5mm)
- Résolution max: 1920 x 1200
- Distance: 20m

Boîtier livré sans câble de liaison

| Réf. | Nombre de ports en sortie |
|-------|---------------------------|
| VS162 | 2 |
| VS164 | 4 |



Schéma VS164



DVI

Audio



Switch Matrix VGA

- Entrée: VGA M
- Sortie: VGA F
- Audio: Oui (jack 3.5mm)
- Résolution max: 1920 x 1440
- Bande passante: 300 Mhz
- Distance: 65m
- Commutation: par bouton

Boîtier livré sans câble de liaison

| Réf. | Ports |
|--------|----------|
| VS0202 | 2 vers 2 |
| VS0204 | 2 vers 4 |
| VS0404 | 4 vers 4 |

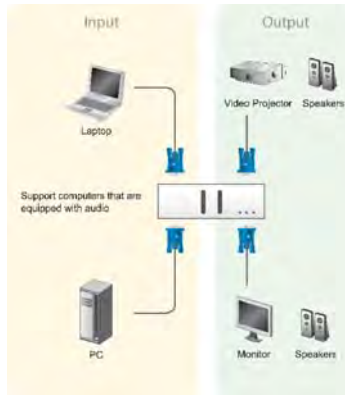


Schéma VS0202



Switch Matrix VGA 4 voies

Ce switch matrix est une solution VGA qui constitue un moyen simple d'acheminer n'importe laquelle des 8 sources vidéo VGA vers n'importe lequel des 8 périphériques d'affichage VGA, et de les visualiser dans n'importe quelle configuration.

- Entrée: VGA M
- Sortie: 8 x VGA F
- Audio: Oui (jack 3.5mm)
- Résolution max: 1920 x 1440
- Bande passante: 500 Mhz
- Distance: 30m
- Commutation: par molette

Boîtier livré sans câble de liaison

| Réf. | Ports |
|--------|----------|
| VM0808 | 8 vers 8 |

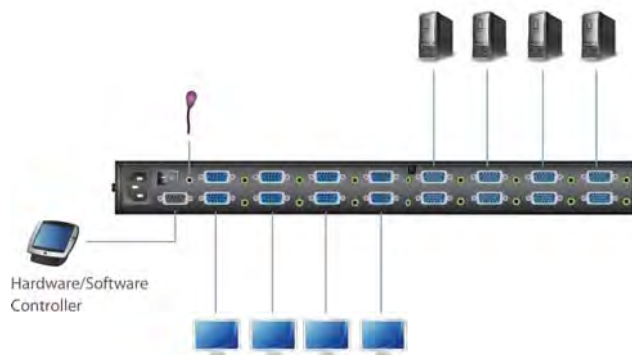


Schéma VM0808



Switch Matrix HDMI 4 ou 8 voies

Ces switchs matrix sont une solution HDMI qui constitue un moyen simple d'acheminer n'importe laquelle des 8 sources vidéo HDMI vers n'importe lequel des 8 périphériques d'affichage HDMI, et de les visualiser dans n'importe quelle configuration.

- Entrée: 4 ou 8 x HDMI
- Sortie: 4 ou 8 x HDMI
- Audio: Oui
- Résolution max: 1920 x 1080
- Distance: 20m
- Commutation: Par bouton / Télécommande

Boîtier livré sans câble de liaison

| Réf. | Ports |
|---------|----------|
| VM0404H | 4 vers 4 |
| VM0808H | 8 vers 8 |



Schéma VM0404H



Switch Matrix VGA via Ethernet

Switch Audio / Vidéo reposant sur l'éthernet cat. 5 et capable de diffuser plusieurs sources A/V sur plusieurs récepteurs (TV, vidéoprojecteur ou moniteur).

Transmetteurs et récepteurs en option.

- Connexion Entrée: 1 x VGA M, 8 x RJ45 Ethernet
- Connexion Sortie: 1 x VGA F, 8 x RJ45
- Support Audio: Prise jack 3.5mm, Bornier
- Port Série: Oui / 1 x RS232
- Résolution: 1920x1200 @ 150m
- Distance max.: 150m
- Compatible avec: VE300x, VE500x

| Réf. | Ports |
|---------|------------|
| VM0808T | 8 vers 8 |
| VM1616T | 16 vers 16 |

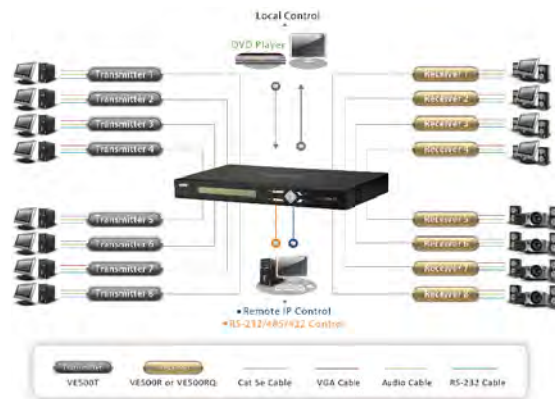


Schéma VM0808T



Compatible :

Transmetteur
VE300T / VE500T

Récepteur
VE300R / VE500R

Solution de distribution d'affichage multimédia VGA

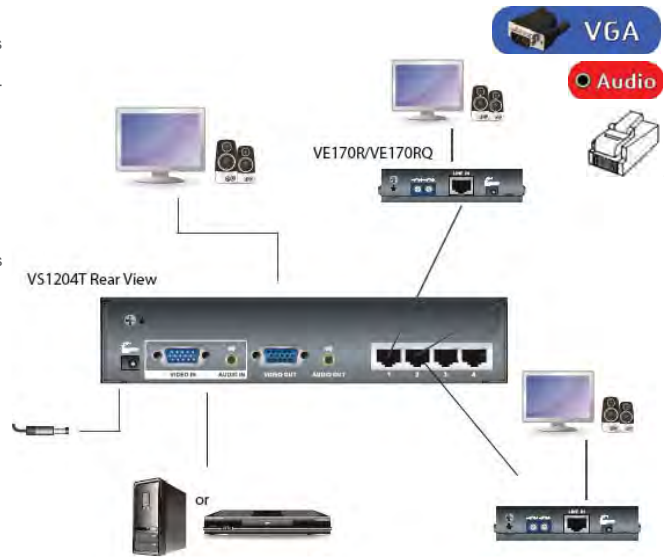
Ce produit est efficace pour envoyer des contenus audio et vidéo à plusieurs écrans jusqu'à 300 m de distance via un câble RJ45 à partir d'une seule source d'entrée A/V. Idéal pour toute installation qui nécessite de diffuser une source multimédia à de multiples destinations.

Boîtier livré sans câble de liaison vers le PC et les périphériques.

VS1204T/1208T

- Connexion Entrée: 1 x entrée DB15hd mâle
1 x audio mini-jack
- Connexion Sortie: 1 x sortie DB15hd femelle (pour écran local)
4 ou 8 Ethernet RJ45 pour brancher des récepteurs
Prise jack 3.5mm
- Support Audio: VGA, SVGA
- Signal vidéo: 1920x1200 @ 30m
1600x1200 @ 150m
1024x768 @ 300m
- Résolution: Oui / 1 x RS232
- Port Série: 300m

| Réf. | Désignation | |
|---------|--|--|
| VS1204T | Splitter Audio / Vidéo RJ45 - VGA - 300M - 4 voies | |
| VS1208T | Splitter Audio / Vidéo RJ45 - VGA - 300M - 8 voies | |
| VE170R | Récepteur vidéo RJ45 pour VS1204/08T | |
| VE170RQ | Récepteur vidéo RGB RJ45 pour VS1204/08T | |



Solution de distribution d'affichage multimédia en étoile VGA

Ce produit est efficace pour envoyer des contenus audio et vidéo à plusieurs écrans jusqu'à 150 m de distance via un câble RJ45 à partir d'une seule source d'entrée A/V. L'intégration de la connectivité RS-232 vous apporte une fonctionnalité supplémentaire pour des dispositifs tels que les écrans tactiles ou douchettes.

Boîtier livré sans récepteur

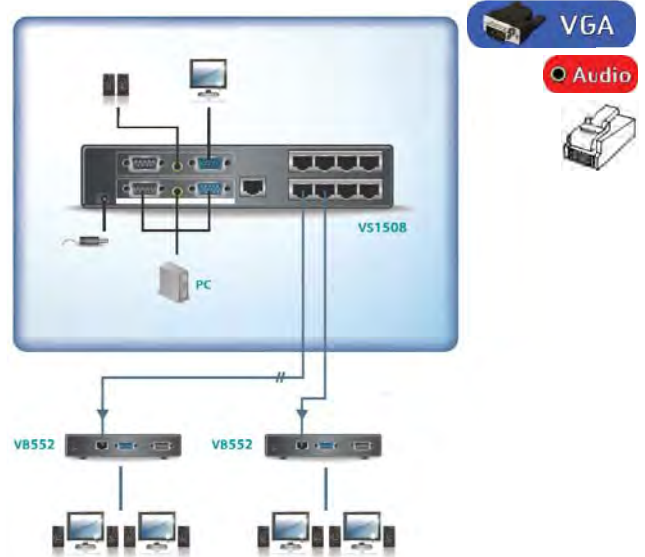
VS1504T/1508T

- Connexion Emetteur: Entrée DB15hd mâle
Sortie DB15hd femelle (pour écran local)
4 ou 8 RJ45 pour brancher les récepteurs.
Prise jack sur les boîtiers
- Support Audio: VGA, SVGA
- Signal vidéo: 1600x1200
- Résolution: RS232
- Support: 150m et 450m (avec le VB552)
- Distance max.:

VB552

- Connexion : 2 x Sortie DB15hd femelle
2 x sortie jack pour l'audio
2 x RS232
- Signal vidéo: VGA, SVGA
- Résolution: 1600x120

| Réf. | Désignation | |
|---------|--|--|
| VS1504T | Splitter 4 voies audio / vidéo RJ45 - VGA - 150m | |
| VS1508T | Splitter 8 voies audio / vidéo RJ45 - VGA - 150m | |
| VB552 | Récepteur / Répéteur pour VS1504T / VS1508T | |
| VE200R | Récepteur audio/vidéo pour VS1504T / VS1508T | |



Solution de distribution d'affichage multimédia en étoile HDMI

Ce produit est efficace pour envoyer des contenus multimédia via une source HDMI à plusieurs écrans HDMI jusqu'à 60 m de distance via un câble RJ45 Cat 5e à partir d'une seule source.

Boîtier livré sans récepteur.

Il est nécessaire d'avoir 2 câbles réseaux entre l'émetteur et le récepteur.

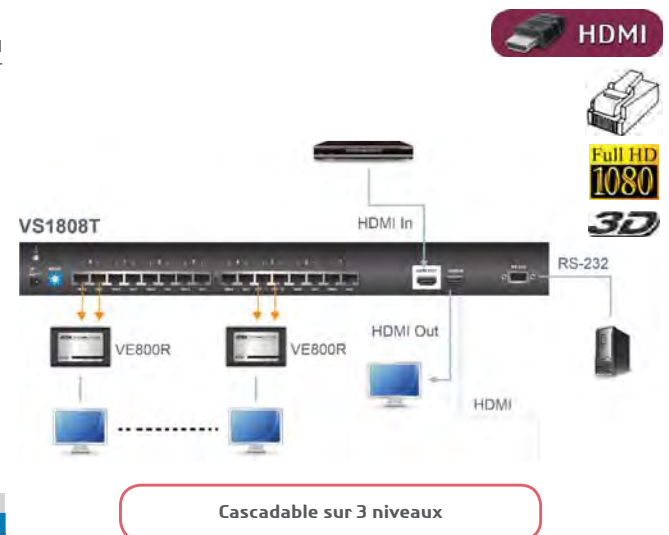
VS1804T/1808T

- Connexion Emetteur: Entrée HDMI
Sortie HDMI (pour écran local)
4 ou 8 RJ45 pour brancher les récepteurs.
- Support Audio: Oui
- Résolution: 1920x1200
- Distance max.:

VE800R

- Connexion : Sortie HDMI
2 x RJ45 pour brancher à l'émetteur
- Résolution: 1920x1200

| Réf. | Désignation | |
|---------|--|--|
| VS1804T | Switch HDMI 1 In / 4 Out câblage Cat 5e 60m max. | |
| VS1808T | Switch HDMI 1 In / 8 Out câblage Cat 5e 60m max. | |
| VE800R | Récepteur HDMI Cat5e pour VS1804T/1808T | |
| VB802 | Vidéo répéteur HDMI over Cat 5 60m | |



Extender VGA



| | VE022 | VE150 | VE170 | VE200 |
|---------------------|---|---|---|---|
| | | | | |
| Connexion Emetteur | 1 x VGA Mâle 1 x Jack 3.5mm 1 x RJ45 | 1 x VGA Mâle 1 x VGA femelle 1 x RJ45 | 1 x VGA Mâle 1 x VGA femelle 2 x Jack 3.5mm 1 x RJ45 | 1 x VGA Mâle 1 x VGA femelle 2 x Jack 3.5mm 1 x RJ45 |
| Connexion Récepteur | 1 x VGA femelle 1 x Jack 3.5mm 1 x RJ45 | 1 x VGA femelle 1 x RJ45 | 1 x VGA femelle 1 x Jack 3.5mm 1 x RJ45 | 2 x VGA femelle 1 x Jack 3.5mm 1 x RJ45 |
| Ecran en local | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Résolution max. | 1920 x 1200 @ 30m | 1280 x 1024 @ 150m | 1920 x 1200 @ 30m | 1920 x 1200 @ 30m |
| Distance max. | 150m | 150m | 300m | 200m |
| Gestion de l'audio | <input checked="" type="checkbox"/> | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Audio en local | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Réglage du gain | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Alimentation | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Infrarouge | - | - | - | Télécommande |

Extender DVI



| | VE066 | VE560 | VE600A |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|
| | | | |
| Connexion Emetteur | 1 x DVI Mâle 1 x RJ45 | 1 x DVI Mâle 1 x DVI femelle | 1 x DVI Mâle 1 x Jack 3.5mm 2 x RJ45 |
| Connexion Récepteur | 1 x DVI femelle 1 x RJ45 | - | 1 x DVI Mâle 1 x Jack 3.5mm 2 x RJ45 |
| Ecran en local | - | - | - |
| Résolution max. | 1920 x 1200 @ 20m | 1920 x 1200 @ 50m | 1920 x 1200 @ 40m |
| Distance max. | 2m | 50m | 60m |
| Gestion de l'audio | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Audio en local | - | - | - |
| Réglage du gain | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Alimentation | Non | Oui | Oui |
| Télécommande | - | - | - |

Extender HDMI

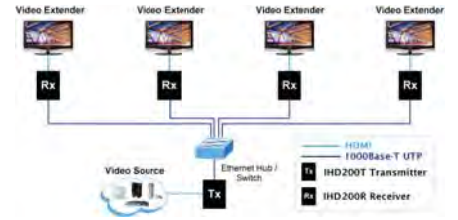
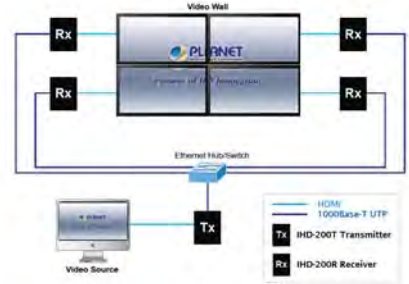


| | VE800 | VE810 | VE814 | VE882 | VE892 |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | |
| Connexion Emetteur | 1 x HDMI 2 x RJ45 | 1 x HDMI 2 x RJ45 | 1 x HDMI 1 x RJ45 (video) 1 x RJ45 (LAN) | 1 x HDMI 1 x Fibre LC | 1 x HDMI 1 x Fibre LC |
| Connexion Récepteur | 1 x HDMI 2 x RJ45 | 1 x HDMI 2 x RJ45 | 1 x HDMI 1 x RJ45 (video) 1 x RJ45 (LAN) | 1 x HDMI 1 x Fibre LC monomode | 1 x HDMI 1 x Fibre LC monomode |
| Ecran en local | - | - | - | - | - |
| Résolution max. | 1920 x 1200 @ 40m | 1920 x 1200 @ 40m | 4k x 2k @ 100m | 1920 x 1200 @ 600m | 1920 x 1200 @ 20km |
| Distance max. | 60m | 60m | 100m | 600m | 20km |
| Gestion de l'audio | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Audio en local | - | - | - | - | - |
| Réglage du gain | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - | - |
| Alimentation | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Infrarouge | - | Télécommande | émetteur et récepteur | émetteur et récepteur | émetteur et récepteur |

Emetteur / Récepteur HDMI via Ethernet

- Emetteur: IHD200T
- Récepteur: IHD200R
- Connecteurs: HDMI RJ45
- Port Console
- Distance Max: 100 m
- Résolution max: 1920x1200
- Fixation: VESA
- Fonctionnement: Point to Point (1 emetteur / 1 récepteur)
Multicast (1 emetteur / Plusieurs récepteurs)
- Nombre écran: Jusqu'à 8 x 8

**Multi-diffusion
ou
Création de mur d'image**



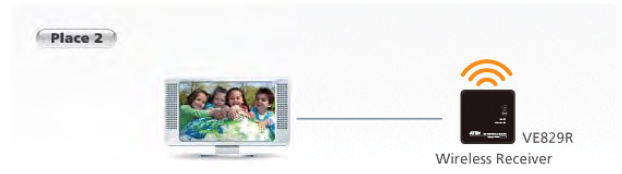
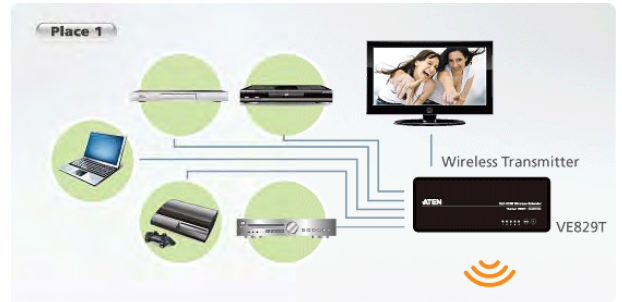
| Réf. | Désignation |
|---------|--------------|
| IHD200T | Transmetteur |
| IHD200R | Récepteur |

Emetteur / Récepteur HDMI via Wifi

- Emetteur: 4 x HDMI en entrée
1 x HDMI (écran local)
1 x S-Video
1 x USB
- Récepteur: 1 x HDMI
1 x USB (clavier ou souris)
- Infrarouge: Emetteur/Récepteur + télécommande
- Connexion: Wifi 5Ghz
- Distance Max: 30 m
- Résolution max: 1920x1200
- Fixation: VESA
- Fonctionnement: Point to Point (1 emetteur / 1 récepteur)
- Affichage différent possible (source) en local et sur le récepteur.



| Réf. | Désignation |
|-------|-------------|
| VE829 | 4 entrées |
| VE809 | 2 entrées |



Mini point d'accès Wifi n pour vidéoprojecteur VGA

- Interface: VGA femelle
- Wifi: 802.11 b/g/n
150 Mbps
2.4Ghz
- Audio: Non
- Résolution max: 1280x800
- Distance max: 100 m



| Réf. | Désignation |
|---------|-------------|
| WPG130N | |

Mini point d'accès Wifi n pour vidéoprojecteur VGA/HDMI

- Interface: VGA + HDMI 1.2
LAN: RJ-45 10/100 Mbps
2 x USB 2.0
- Wifi: 802.11 b/g/n
300 Mbps
2.4Ghz
- Audio: Jack 2.5 mm
- Résolution max: VGA: 1440x900 / HDMI: 1280x720



| Réf. | Désignation |
|---------|-------------|
| WPG210N | |



- **Logiciels de vidéosurveillance**
- **Caméras Planet**
- **Caméras Axis**
- **Caméras D-Link**
- **Caméras Mobotix**
- **Enregistreurs NVR QNAP**
- **Caissons et supports**
- **Projecteurs infrarouge**

Page

92

93

94

96

98

100

102

102

Structure d'une installation de vidéosurveillance IP



1. Des caméras pour filmer les zones à surveiller

- Fixe, dôme, motorisée, anti-vandalisme
- Filaire, wifi, PoE
- Intérieure, extérieure (avec ou sans caisson)
- Jour / nuit: elles identifient la luminosité de la zone filmée et peuvent basculer automatiquement en mode jour ou en mode nuit en fonction du niveau de luminosité détecté
- Infrarouge (IR): grâce aux LED IR qui entourent l'objectif de la caméra, ou d'un projecteur IR, vous bénéficierez d'une vision, même dans les zones les plus obscures

2. Des câbles ou des liaisons sans fil pour relier les caméras au réseau

- Switch / Point d'accès wifi
- Câble réseau RJ45
- Convertisseur BNC / RJ45: permet la récupération de l'ancien câblage du système de vidéosurveillance
- VDSL (permet d'utiliser le câblage des lignes téléphoniques)

3. Des alimentations au niveau de chaque caméra ou déportées grâce à la technologie PoE

- Injecteur PoE: permet d'alimenter la caméra via le câble réseau (solution mono-caméra)
- Récepteur PoE: permet de transformer une caméra standard en PoE (requiert un injecteur)
- Switch PoE: permet d'alimenter plusieurs caméras via le câble réseau (solution multi caméras)

4. Une solution de stockage des images

- Serveur NAS: espace de stockage connecté directement sur le réseau pour l'enregistrement des images provenant des caméras
- Mémoire interne ou via une carte mémoire type SD: permet de rendre la caméra autonome pour l'enregistrement des images et évite la surcharge du réseau
- Un serveur dédié équipé d'un logiciel de vidéosurveillance pour traiter les images et d'une baie de stockage

5. Un logiciel pour accéder aux images

- Go1984: permet de transformer un PC en station de vidéosurveillance professionnelle. Il dispose d'une interface intuitive multi caméras et compatible avec la majorité des caméras du marché (compatible 3G).
- Logiciel propriétaire: le plus souvent livré en version bridée, il ne gère que les caméras d'un même constructeur.

6. Une connexion internet (ADSL, 3G) sécurisée pour accéder à votre vidéosurveillance à distance

7. Accessoires

- Caisson: permet de protéger une caméra pour un usage en extérieur. Il peut être chauffé, ventilé, anti vandalisme pour des conditions extrêmes.
- Projecteur Infrarouge: prévu pour effectuer une surveillance nocturne, il se met automatiquement en action à la tombée de la nuit afin de réaliser, dans l'obscurité, une vision pouvant aller jusqu'à plusieurs dizaines de mètres.
- Onduleur: L'autonomie permettra lors d'une coupure de courant ou d'une surtension, de protéger vos caméras, vos serveurs NAS, vos switches et de continuer à enregistrer les images.

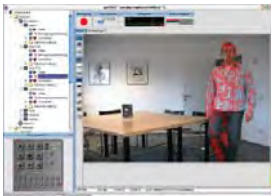


Logiciel de vidéosurveillance Pro

Avec Go1984, vous transformez un PC de bureau en station de vidéosurveillance professionnelle compatible avec la majorité des caméras IP du marché. Go1984Pro est un logiciel de vidéosurveillance professionnel disposant d'une interface intuitive multi caméras et compatible avec la majorité des caméras du marché.

Ce logiciel est par exemple compatible avec les caméras Axis, D-Link, Planet, MOBOTIX et bien d'autres marques (Liste disponible sur le site www.go1984.com).

Les caméras peuvent être de type over IP, USB ou analogique via une carte d'acquisition. Les fonctionnalités de ce logiciel permettent une visualisation en temps réel de plusieurs caméras. Les séquences d'enregistrements peuvent se faire sur détection de mouvement ou sur plages horaires. GO1984 utilise des alarmes par alertes sonores, par email



Connexion en mode local sur le PC enregistreur ou en mode distant (2 clients distants sur la version Pro). Gestion de calendrier. Dans cette version PRO GO1984 supporte un nombre illimité de caméras IP, et deux sessions clientes WEB simultanées. La capacité d'enregistrement ne dépend que de la capacité de votre disque dur. Pour chaque caméra, l'administrateur pourra définir un espace disque maximal.

Les avantages de la version Entreprise:

- Nombre de clients web simultanés non limité
- Gestion de la durée d'archivage
- Démarrage de programme sur alarme
- Fonctionnement en mode «Service» sous windows

| Réf. | Désignation |
|-----------------------------|--|
| GO1984PRO | Logiciel vidéosurveillance Pro GO1984 multi-caméras |
| GO1984ENT | Logiciel vidéosurveillance Entreprise GO1984 multi-caméras |
| GO1984UL | Logiciel vidéosurveillance Ultimate GO1984 - H.264 |
| Abonnement mise à jour 1 an | |
| GO1984PRO-UD | Update 1 an GO1984 Pro |
| GO1984ENT-UD | Update 1 an GO1984 Entreprise |
| GO1984UL-UD | Update 1 an GO1984 Ultimate |

| Fonctionnalités | Pro | Entreprise | Ultimate |
|---|------------|------------|------------|
| Compatibilité caméra IP | Oui | Oui | Oui |
| Supporte le H.264 | Non | Non | Oui |
| Compatibilité WEB CAM | Oui | Oui | Oui |
| Compatibilité carte d'acquisition | Oui | Oui | Oui |
| Compatibilité Direct-X | Oui | Oui | Oui |
| Nombre maximal de caméras | Non limité | Non limité | Non limité |
| Gestion des utilisateurs | Oui | Oui | Oui |
| Clients WEB simultanés | 2 | Non limité | Non limité |
| Client mobile PC Windows Pocket 2003 et J2ME | Oui | Oui | Oui |
| Enregistrement Pré-alarme | Oui | Oui | Oui |
| Enregistrement Post-alarme | Oui | Oui | Oui |
| Limitation de stockage selon espace disque | Oui | Oui | Oui |
| Limitation de stockage selon durée | Non | Oui | Oui |
| Détection de mouvement indépendant de la caméra | Oui | Oui | Oui |
| Gestion de emails | Oui | Oui | Oui |
| Lancement d'un programme sur alarme | Non | Oui | Oui |
| Gestion de événements | Static | Variable | Variable |
| Contrôle de fonctions I/O | Oui | Oui | Oui |
| Scheduler intégré | Oui | Oui | Oui |
| Fonctionnement en mode «Service» windows | Non | Oui | Oui |



Caméra IP HD filaire & wifi + IR 10m

- Connexion: Ethernet + wifi (selon modèle)
- Résolution: 1920x1080 (30 img/s)
- Objectif: Fixe 4.3mm
- Angle de vue: H: 56° / V: 43°
- Sensibilité: 0.5 Lux - IR (10m)
- Audio: 2 voies - In (micro intégré) et Out
- Stockage: Emplacement carte micro SD
- Alimentation: 12V et PoE 802.3af (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|------------------------------------|
| ICA1200 | Caméra IP HD mégapixel + PoE + IR |
| ICA1200W | Caméra IP HD filaire & wifi N + IR |

Caméra IP filaire & wifi + LED blanches

- Connexion: Ethernet + wifi (selon modèle)
- Résolution: 1600x1200 (15 img/s)
- Objectif: Fixe 4.3mm
- Angle de vue: H: 56° / V: 43°
- Sensibilité: 0.5 Lux (leds blanches)
- Audio: 2 voies - In (micro intégré) et Out
- Stockage: Emplacement carte micro SD
- Alimentation: 12V et PoE 802.3af (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| ICAM101 | Caméra IP mégapixel + PoE + LED blanches |
| ICAM101W | Caméra IP filaire & wifi N + PoE + LED blanches |

Caméra dôme IP 2 mégapixel + infrarouge 20m

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: 1600x1200 (15 img/s)
- Capteur: CMOS 2 mégapixel
- Objectif: Varifocale 2.7 - 9mm
- Angle de vue: H: 101-30.4 / V: 75-23°
- Sensibilité: 1 Lux - 0 en IR (20m)
- Audio: 2 voies - In et Out
- Stockage: Slot pour carte Micro SD
- Alimentation: 12V ou PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| ICAM132H | Camera IP dôme + obj. varifocale + IR 20m |

Caméra mini dôme IP 2 mégapixel

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: 1080p - 1920x1080 (15 img/s)
- Capteur: CMOS 2 mégapixel
- Objectif: Fixe 4.3mm
- Angle de vue: H: 47° / V: 36°
- Sensibilité: 0.2 Lux
- Audio: 1 voie (In - micro intégré)
- Stockage: Emplacement carte micro SD
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|-------------------------------------|
| ICAM131H | Camera IP mini dôme mégapixel + PoE |

Caméra IP 2 mégapixel IP66 + infrarouge 35m

- Utilisation: Intérieur / extérieur (IP66)
- Résolution: 1920x1280 (30 img/s)
- Capteur: CCD 2 mégapixel
- Objectif: Fixe 4.0mm
- Angle de vue: H: 66° / V: 52°
- Sensibilité: 0.5 Lux et 0 Lux en IR (35m)
- Audio: In et Out externe
- Boîtier: IP66 - chauffé et ventilé
- Alimentation: 2x12V (caméra + caisson)



| Réf. | Désignation |
|---------|--|
| ICAM351 | Caméra IP extérieur IP66 + IR35m chauffée ventilée |

Caméra IP 2 mégapixel IP66 wifi + infrarouge 25m

- Utilisation: Intérieur / extérieur (IP66)
- Connexion: Ethernet + wifi N (selon modèle)
- Résolution: 1600x1200 (15 img/s)
- Capteur: CMOS 2 mégapixel
- Objectif: Varifocale de 3.6 à 16mm
- Angle de vue: H: de 20.8 à 75.4° / V: de 15.7 à 54.9°
- Sensibilité: 0.1 Lux et 0 Lux en IR (25m)
- Audio: 2 voies (In/Out)
- Alimentation: 12V



| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| ICAM316 | Caméra IP méga extérieur IP66 + IR 25m |
| ICAM316W | Caméra IP méga extérieur IP66 + IR 25m + wifi |

Caméra IP 3 mégapixel IP66 + infrarouge 25m

- Utilisation: Intérieur / extérieur (IP66)
- Connexion: Ethernet
- Résolution: 2048x1536 (30 img/s)
- Capteur: 3 mégapixel
- Objectif: Varifocale de 3 à 9mm
- Angle de vue: H: de 40 à 97° / V: de 30 à 81°
- Sensibilité: 0.5 Lux et 0 Lux en IR (25m)
- Audio: In et Out externe
- Alimentation: 12V ou PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|-----------|---|
| ICAM3350V | Camera IP fixe Megapixels PoE IP66 + IR 25m |

Caméra IP 2 mégapixel IP66 + infrarouge 25m

- Utilisation: Intérieur / extérieur (IP66)
- Connexion: Ethernet
- Résolution: 1920x1080 (30 img/s)
- Capteur: 2 mégapixel
- Objectif: Varifocale de 3.6 à 16mm
- Angle de vue: H: de 3.6 à 97.9° / V: de 14.2 à 51.6°
- Sensibilité: 0 Lux en IR (25m)
- Audio: In et Out externe
- Alimentation: 12V ou PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| ICAM3250 | Camera IP fixe Megapixels PoE IP66 + IR 25m |

Caméra dôme 3 mégapixel IP66 + infrarouge 25m

- Utilisation: Intérieur / extérieur (IP66)
- Connexion: Ethernet Gigabits
- Capteur: CMOS 3 mégapixel
- Résolution: 2048x1536 (30 img/s)
- Objectif: Varifocale de 3 à 9mm
- Angle de vue: H: 40 à 97° / V: 30 à 81°
- Sensibilité: 0.5 Lux et 0 Lux en IR
- Audio: In et Out externe
- Boîtier: IP66 anti vandalisme
- Alimentation: 12V ou PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| ICAM3350 | Camera IP dôme IP66 + obj. varifocale + IR 25m |

Caméra dôme 2 mégapixel IP66 + infrarouge 15m

- Utilisation: Intérieur / extérieur (IP66)
- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: 2 mégapixel - 1600x1200
- Objectif: Varifocale de 2.7 à 9mm
- Angle de vue: H: 30° / V: 101°
- Sensibilité: 1 Lux et 0 Lux en IR
- Fonctions: Audio, zoom, 3GPP
- Boîtier: IP66 anti vandalisme
- Alimentation: 12V ou PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| ICAM136H | Camera IP dôme IP66 + obj. varifocale + IR 15m |

Enregistreur numérique pour 4 caméras IP Planet

- Interfaces:
 - 1 x Ethernet RJ45 Gigabit
 - 1 x USB (sauvegarde/partage imprimante)
 - 1 x HDMI
 - 1 x RCA (vidéo + audio)
- 2 emplacements HDD 3"1/2 SATA (non inclus)
- Jusqu'à 4 caméras numériques Planet
- Résolution 1920x1080
- Enregistrement, visualisation en direct



| Réf. | Désignation |
|--------|--|
| NVR420 | Enregistreur numérique pour caméra IP 4 canaux |

Enregistreur numérique pour 8 caméras IP Planet

- Interfaces:
 - 1 x Ethernet RJ45 Gigabit
 - 1 x USB (sauvegarde)
 - 1 x USB (partage imprimante)
- 2 emplacements HDD 3"1/2 SATA (non inclus)
- Jusqu'à 8 caméras numériques Planet
- Résolution 1920x1080
- Enregistrement, visualisation en direct
- Consultation des vidéos simultanément



| Réf. | Désignation |
|--------|--|
| NVR810 | Enregistreur numérique pour caméra IP 8 canaux |

Caméra IP filaire

- Utilisation: Intérieur
- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Capteur: CMOS
- Résolution: selon modèle (30 img/s)
- Format vidéo: MJPEG, H.264
- Objectif: Fixe 2.8 mm
- Angle de vue: Horizontal 67°
- Audio: Non
- Alimentation: Externe 5V



| Réf. | Désignation |
|---------|---|
| AXM1013 | Caméra IP filaire VGA - 800x600 |
| AXM1014 | Caméra IP filaire Megapixels - 1280x800 |

Caméra IP filaire & wifi + audio

- Utilisation: Intérieur
- Connexion: Ethernet 10/100Mbps + wifi 802.11b/g/n
- Capteur: CMOS
- Résolution: Jusqu'à 1280x600 (30 img/s)
- Objectif: Fixe 2.8 mm
- Angle de vue: Horizontal 67° ou 80°
- Audio: Micro et haut-parleur intégrés
- Infrarouge: Capteur PIR + led éclairage 1W
- Alimentation: Externe 5V



| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------------------------|
| AXM1033W | Caméra IP 800x600 - Objectif 2.8 mm |
| AXM1034W | Caméra IP 1280x800 - Objectif 2.8 mm |

Caméra IP filaire mégapixel + capteur PIR

- Utilisation: Intérieur
- Résolution: 1280x800 (30 img/s)
- Capteur: CMOS - 1MEGA
- Format vidéo: M-JPEG, MPEG-4, H.264
- Objectif: Fixe 2.9 mm / 1.2 lux
- Angle de vue: Horizontal 84°
- Audio: Micro et haut-parleur intégrés
- Infrarouge: Capteur PIR + led éclairage 1W
- Alimentation: Externe 5V
PoE 802.3af (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|---------|---|
| AXM1054 | Caméra IP filaire - rés. 1280x800 + audio + PIR - PoE |

Caméra IP jour/nuit

- Utilisation: Intérieur
- Résolution: selon modèle
- Capteur: CMOS 1 mégapixel
- Format vidéo: MJPEG, H.264
- Objectif: De 2.5 à 6 mm
- Angle de vue: Horizontal de 87° à 40°
- Jour/nuit: Basculement automatique
- Infrarouge: Capteur PIR + led 15m
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|-----------|---|
| AXM1143-L | Caméra IP fixe SVGA intérieur jour/nuit |
| AXM1144-L | Caméra IP fixe HD intérieur jour/nuit |

Caméra IP mégapixel

- Utilisation: Intérieur / extérieur (selon le modèle)
- Résolution: 1280x800 (30 img/s)
- Capteur: CMOS 1 mégapixel
- Format vidéo: M-JPEG, H.264
- Objectif: De 2.8 à 8 mm
- Angle de vue: Horizontal 77 à 29°
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| AXM1114 | Caméra IP mégapixel intérieur PoE |
| AXM1114E | Caméra IP mégapixel extérieur IP66 + PoE |

Caméra IP mégapixel + audio Jour/Nuit

- Utilisation: Intérieur / extérieur (selon le modèle)
- Résolution: 1280x800 (30 img/s)
- Capteur: CMOS 1 mégapixel
- Format vidéo: M-JPEG, H.264
- Objectif: De 2.8 à 8 mm (CS)
- Angle de vue: H de 100°/80° à 34°
- Jour/nuit: Basculement automatique
- Audio: 2 voies (micro intégré)
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| AXP1354 | Caméra IP mégapixel intérieur + audio + PoE |
| AXP1354E | Caméra IP mégapixel extérieur IP66 + audio + PoE |

Caméra IP 5 mégapixel + audio Jour/Nuit

- Utilisation: Intérieur / extérieur (selon le modèle)
- Résolution: 2560x1920 (12 img/s)
- Capteur: CMOS 5 mégapixel
- Format vidéo: M-JPEG, H.264
- Objectif: De 3.5 à 10 mm (CS)
- Angle de vue: Horizontal de 89° à 33°
- Jour/nuit: Basculement automatique
- Audio: 2 voies (micro intégré)
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| AXM1347 | Caméra IP 5 mégapixel intérieur + audio + PoE |
| AXM1347E | Caméra IP 5 mégapixel extérieur IP66 + audio + PoE |

Caméra IP 2 mégapixel + audio + zoom optique 10x

- Utilisation: Intérieur / extérieur (selon le modèle)
- Résolution: 1080i (30 img/s)
- Capteur: CMOS 2 mégapixel
- Format vidéo: M-JPEG, H.264
- Objectif: De 5.1 à 51 mm
- Angle de vue: Horizontal de 50° à 5.4°
- Jour/nuit: Basculement automatique
- Audio: 2 voies (micro intégré)
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| AXQ1755 | Caméra IP mégapixel intérieur + audio + PoE |
| AXQ1755E | Caméra IP mégapixel extérieur IP66 + audio + PoE |

Caméra IP fixe miniature

La série de caméras réseau AXIS P12 propose des caméras de petite taille et hautement performantes, pour une surveillance intérieure et extérieure exceptionnellement discrète. La conception unique et fonctionnelle des caméras leur permet de facilement se fondre dans une variété d'environnements, ce qui les rend idéales pour une surveillance discrète et cachée dans les magasins, les bâtiments architecturaux, les hôtels, les bureaux, les banques et les distributeurs de billets.

- Utilisation: Intérieur / extérieur (selon le modèle)
- Résolution: 1280x720 (30 img/s)
- Capteur: CMOS 1.3 mégapixel
- Format vidéo: MPEG-4, H.264
- Objectif: De 5.1 à 51 mm
- Angle de vue: Horizontal de 54° (AXP1204)
Horizontal de 81° (AXP1214)
- Sensibilité: 1.2 Lux
- Jour/nuit: Jour uniquement
- Audio: Non
- Stockage: Emplacement SDHC
- Alimentation: PoE (via boîtier de contrôle)



| Réf. | Désignation |
|-----------|---|
| AXP1204 | Caméra miniature IP fixe jour intérieur |
| AXP1214 | Caméra miniature IP fixe jour intérieur durci |
| AXP1214-E | Caméra miniature IP fixe jour extérieur |



Version intérieure



Version extérieure



Boîtier de connexion pour la caméra Axis P12

Caméra IP dôme IP66

- Utilisation: Extérieur / anti vandalisme (selon le modèle)
- Résolution: 800x600 (30img/s)
- Capteur: CMOS
- Format vidéo: M-JPEG, H.264
- Objectif: Fixe 2.9 mm
- Angle de vue: Horizontal 66°
- Audio: Non
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|------------|---|
| AXM3113-R | Caméra IP dôme extérieur IP66 |
| AXM3113-VE | Caméra IP dôme extérieur IP66 + anti vandalisme |

Caméra hémisphérique

- Utilisation: Intérieur
- Résolution: 2592x1944 (12img/s)
- Capteur: CMOS
- Format vidéo: M-JPEG, H.264, MPEG4
- Objectif: Fixe 1.3 mm
- Angle de vue: Horizontal 187°
- Slot: SD/SDHC/SDXC
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|------------|----------------------------------|
| AXM3007-P | Caméra hémisphérique |
| AXM3007-PV | Caméra hémisphérique anti vandal |

Caméra IP mini dôme fixe antivandal

- Utilisation: Intérieur
- Résolution: 1920x1080 (30img/s)
2048x1536 (30img/s)
- Capteur: CMOS 2 ou 3 mégapixel
- Format vidéo: M-JPEG, H.264
- Objectif: Fixe 2.8 mm ou 1.6 mm
- Angle de vue: Horizontal 118° ou 134°
- Slot: SD/SDHC/SDXC
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|-----------|--------------------------|
| AXM3005-V | 1920x1080 / 2.8mm / 118° |
| AXM3006-V | 2048x1536 / 1.6mm / 134° |

Caméra IP mégapixel mini dôme pour faux-plafond

- Utilisation: Intérieur (pour plafond - emplacement halogène)
- Résolution: 1280x800 (30img/s)
- Capteur: CMOS 1 mégapixel
- Format vidéo: M-JPEG, MPEG-4, H.264
- Objectif: Fixe 2.8 mm
- Angle de vue: Horizontal 80°
- Audio: Non
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)
- Dimensions: Diamètre 9 cm, hauteur visible 3 cm



| Réf. | Désignation |
|---------|-------------------------------|
| AXM3014 | Caméra IP mini dôme mégapixel |

Caméra IP dôme fixe

- Utilisation: Intérieur
- Résolution: 1280x800 (30img/s)
- Capteur: CMOS mégapixel
- Format vidéo: M-JPEG, H.264
- Objectif: Variofocal 2.8 à 10 mm
- Angle de vue: Horizontal 22° à 80°
- PTZ: Numérique
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|---------------------------------|
| AXP3304 | Caméra IP Dôme fixe |
| AXP3304V | Caméra IP Dôme fixe anti vandal |

Caméra IP dôme fixe J/N Led IR 30m anti-vandal

- Utilisation: Intérieur / extérieur (selon le modèle)
- Résolution: 1280x960 (30img/s)
- Capteur: CMOS mégapixel
- Format vidéo: M-JPEG ou H.264
- Objectif: Variofocale de 3.3 à 12 mm
- Pan/Tilt/Rota: 360° / 170° / 340° (PTZ manuel)
- Angle de vue: Horizontal de 24° à 82°
- Slot: SD/SDHC/SDXC
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|--------------|---------------------------|
| AXP3364-V12 | Caméra Dôme IP Intérieure |
| AXP3364-VE12 | Caméra Dôme IP Extérieure |

Caméra IP dôme fixe Jour/Nuit

- Utilisation: Intérieur / extérieur (selon modèle)
- Résolution: 2048x1536 (20img/s)
- Capteur: CMOS 3 mégapixel
- Format vidéo: M-JPEG, H.264
- Objectif: Variofocal 3 à 9 mm
- Angle de vue: Horizontal 30° à 84°
- Slot: SD/SDHC/SDXC
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|-----------|--|
| AXP3346 | Caméra IP Dôme fixe |
| AXP3346VE | Caméra IP Dôme fixe anti vandal + IP66 |

Caméra dôme IP varifocale motorisée Jour/Nuit

- Utilisation: Intérieur / extérieur (selon le modèle)
- Résolution: 4 CIF - 704x480 (30img/s)
- Capteur: CCD
- Format vidéo: M-JPEG ou H.264
- Objectif: Variofocale de 3.8 à 46 mm
- PTZ: 360° / 180° / Zoom optique 12x
- Angle de vue: Horizontal de 51.6° à 4.4°
- Audio: Bidirectionnel
- Alimentation: PoE (injecteur non inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| AXP5512 | Caméra IP dôme varifocale motorisée intérieur |
| AXP5512E | Caméra IP dôme varifocale motorisée extérieur IP66 |

Caméra dôme IP mégapixel motorisée Jour/Nuit

- Utilisation: Intérieur / extérieur (selon le modèle)
- Résolution: 1280x720 (30 img/s)
- Capteur: CCD mégapixel
- Format vidéo: M-JPEG ou H.264
- Objectif: De 4.7 à 84.6 mm
- Angle de vue: Horizontal 55.2° - 3.2°
- Pan/Tilt: 360° / 180° - Ultra rapide (sans fin)
- Zoom: 18x optique et 12x en numérique
- Alimentation: PoE 802.3at (injecteur inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| AXQ6034 | Caméra IP mégapixel motorisée intérieur |
| AXQ6034E | Caméra IP mégapixel motorisée extérieur IP66 |

Caméra dôme IP mégapixel motorisée Jour/Nuit

- Utilisation: Intérieur / extérieur (selon le modèle)
- Résolution: 1280x720 (30 img/s)
- Capteur: CCD 1.3 mégapixel
- Format vidéo: M-JPEG ou H.264
- Objectif: De 4.7 à 84.6 mm
- Angle de vue: Horizontal 55.2° - 3.2°
- Pan/Tilt: 360° / 180°
- Zoom: 18x optique et 12x en numérique
- Alimentation: PoE 802.3at (injecteur inclus)



| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| AXP5534 | Caméra IP mégapixel motorisée intérieur |
| AXP5534E | Caméra IP mégapixel motorisée extérieur IP66 |

Encodeur Vidéo 1 & 4 canaux

- 1 & 4 entrées BNC
- Prise en charge du PTZ
- Flux H.264 et M-Jpeg simultanés
- Quadrivision HQ (AXM7014)
- Alimentation PoE



| Réf. | Nombre de canaux |
|---------|------------------|
| AXM7001 | 1 canal |
| AXM7014 | 4 canaux |

Encodeur Vidéo 4 canaux

- 4 entrées BNC
- Emplacement MicroSDHC
- Prise en charge du PTZ
- Flux H.264 et M-Jpeg simultanés
- Quadrivision HQ
- Audio bi-directionnelle
- Alimentation PoE



| Réf. | |
|---------|--|
| AXP7214 | |

Caméra IP fixe double objectif

La caméra M15 sélectionne automatiquement le capteur couleur pour le jour ou le capteur noir et blanc pour la nuit. Sans commutation mécanique ne nécessitant ainsi aucune maintenance importante, elle offre des vraies couleurs le jour et une grande sensibilité la nuit.

- Caméra double avec une qualité d'image couleur excellente de jour et une plus haute sensibilité de nuit grâce à deux capteurs d'image couleur et N&B pour l'intérieur/extérieur (IP65)
 - Résolution 5MEGA (QXGA, 4096x1536 pixels)
 - Capteurs:
 - Couleur 1 lux à 1/60 s, 0,05 lux à 1 s de temps d'exposition
 - ou N/B 0,1 lux à 1/60 s ; 0,005 lux à 1 s de temps d'exposition
 - Capteur PIR pour une détection des mouvements jour et nuit
 - Microphone et haut-parleur avec toutes les fonctions audio (VoIP et téléphonie SIP avec vidéo)
 - Fonctions de commutation directe (3 entrées, 1 sortie), RS232
 - DVR interne (jusqu'à 64 Go), enregistrement sans surcharge réseau
 - Robuste, peu d'entretien, résiste à des températures entre -30° à +60°C (IP65)
 - Installation facile avec uniquement un câble réseau (données et alimentation électrique/PoE)
- Caméra livrée sans objectifs, disponibles sur notre site web.



Série M15



Caméra IP fixe mono objectif

La gamme M24 offre des caméras compact, bon marché et puissantes avec une grande collection d'objectifs, version panoramique incluse. Elles sont entièrement équipées d'un boîtier de protection IP66 et d'un archivage longue durée se réalisant directement dans la caméra sur carte MicroSD.

- Caméra Outdoor avec objectifs interchangeables pour l'intérieur/extérieur (IP66)
- Résolution 3MEGA (QXGA, 2048x1536 pixels)
- Objectifs interchangeables du Super Grand Angle (90°) au Télé (15°) ; CSVario, Hemispheric ou panoramique 180° en option
- Capteurs:
 - Couleur 1 lux à 1/60 s, 0,05 lux à 1 s de temps d'exposition
 - ou N/B 0,1 lux à 1/60 s ; 0,005 lux à 1 s de temps d'exposition
- Microphone et haut-parleur avec toutes les fonctions audio (VoIP et téléphonie SIP avec vidéo)
- Support mural et plafond avec cache pour les câbles
- DVR interne (jusqu'à 64 Go) possible, enregistrement sans surcharge réseau
- Robuste, peu d'entretien, résiste à des températures entre -30° à +60°C (IP65)
- Installation facile avec uniquement un câble réseau (données et alimentation électrique/PoE)



Série M24



Caméra IP fixe miniature déportée

Avec la S15 FlexMount, il est possible de poser à la fois deux objectifs hémisphériques afin de couvrir intégralement deux pièces adjacentes avec une seule et même caméra S15D.

- Caméra avec deux objectifs déportés
- Large choix de capteur : jour ou nuit, objectif Mobotix L12 à L160
- Résolution : 5 MEGA (4096x1536 pixels)
- Panoramique 180°
- PTZ virtuel avec 8x de zoom
- Fréquence d'images : 20 img/s en 3 Mega et 30 img/s en Mega / VGA
- Sensibilité : Couleur 0.05 à 1 Lux
N&B 0.005 à 0.1 Lux
- Interface : Ethernet 10/100Mbps + Mini USB (pour objectif)
- Enregistrement audio
- Haut-parleur externe
- Emplacement pour carte MicroSD
- Boîtier en polycarbonate très résistant IP65
- Alimentation en PoE 802.3af (consommation 4.5w)



Série S15



Portier IP hémisphérique

MOBOTIX présente, par le biais de son nouveau portier vidéo IP, une nouvelle gamme dans le domaine du contrôle d'accès aux normes internationales de la téléphonie VoIP/SIP. La T24 enregistre automatiquement tout événement incluant le son devant la porte d'entrée, lorsque la sonnette ou un contact est activé ou bien lors d'un mouvement dans l'image.

- Interphone MOBOTIX compatible VoIP/SIP
- Lorsqu'une personne sonne à la porte, une connexion via réseau est établie avec un visio-phonie ou un ordinateur
- Vue d'ensemble complète grâce à la caméra hémisphérique 3,1 mégapixels
- Zoom, rotation et inclinaison numériques en continu (fonction PTZ virtuelle)
- Enregistrement audio et vidéo automatique des événements se produisant devant la porte
- Compatible avec iPhone et iPad (application gratuite téléchargeable)
- Parfaitement adapté au boîtier modulaire Vario de SIEDLE
- Intégration d'accessoires comme: sonnette, détecteur de mouvement, système d'éclairage
- Alimentation par câble réseau ou via une paire cuivrée déjà existante
- L'ensemble de base : T24-CamCore, blanc, T24-KeypadRFID, blanc, T24-Info, blanc, platine de connexion Ethernet, cadre triple, blanc, boîtier encastrable triple



Vue parfaite d'un bord à l'autre et du sol au plafond

Série T24



MOT24M

Vos tarifs Mobotix dépendent de votre niveau de certification. Contactez votre commercial avec votre niveau de certification pour connaître votre prix d'achat. Inscrivez-vous au programme partenaire sur le site Mobotix

Caméra dôme IP mono objectif

Élégant et discret au plus haut niveau technique. La caméra MOBOTIX D24 dôme fixe bénéficie d'immenses facultés d'adaptation. Grâce aux objectifs interchangeables et aux multiples accessoires incluant des kits anti-vandalisme, les applications sont multiples.

- Caméra dôme pour montage flexible, pour l'intérieur/extérieur – IP54 (Basic)/IP65
- Résolution 3MEGA (QXGA, 2048x1536 pixels)
- Objectifs interchangeables du Super Grand Angle (90°) au Télé (15°)
- Capteurs:
 - Couleur 1 lux à 1/60 s, 0,05 lux à 1 s de temps d'exposition
 - ou N/B 0,1 lux à 1/60 s ; 0,005 lux à 1 s de temps d'exposition
- DVR interne (jusqu'à 64 Go), enregistrement sans surcharge réseau
- Zoom numérique progressif, Pan/Tilt
- Robuste, peu d'entretien, résiste à des températures entre -30° à +60°C (IP65)
- Options : kits de montage anti-vandalisme, visible ou faux-plafond
- Installation facile avec uniquement un câble réseau (données et alimentation électrique/PoE)



Série D24

Caméra dôme IP double objectif

Deux objectifs, deux capteurs haute résolution, jusqu'à 64 Go de mémoire interne et une double image de 6,2 mégapixels font de la caméra DualDome D15 une solution de sécurité efficace: avec une seule caméra, vous pouvez par exemple surveiller simultanément deux pièces différentes, le tout sans aucune pièce mécanique !

- Caméra DualDome avec 2 capteurs d'image indépendants, pour l'intérieur & l'extérieur (IP65)
- Objectifs et capteurs au choix: téléobjectif/grand angle, panoramique 180°(2x90°), jour/nuit
- Résolution 6MEGA (image double avec double QXGA, 4096x1536 pixels)
- Capteur IRP pour une détection des mouvements même dans l'obscurité
- Microphone et haut-parleur avec des fonctions audio améliorées
- Connexion MxBus et MiniUSB pour des modules d'extension tels que I/O, GPS ou RS232
- DVR interne (jusqu'à 64 Go), enregistrement sans surcharge réseau
- Zoom, rotation et inclinaison numériques en continu (fonction PTZ virtuelle)
- Robuste, peu d'entretien, résiste à des températures entre -30° à +60°C (IP65)
- Installation facile avec uniquement un câble réseau (données et alimentation électrique/PoE)



Série D15

Caméra dôme IP hémisphérique

Une caméra dôme élégante, résistante et ultra-compacte. La caméra Q24 offre des possibilités inédites grâce à la vue panoramique à 360° pour l'enregistrement de l'ensemble d'une pièce et à l'affichage Quad permettant de surveiller simultanément les quatre points cardinaux

- Vision hémisphérique à 360° permettant de surveiller l'intégralité d'une pièce
- Modèle panoramique offrant une surveillance sans faille, idéal pour le contrôle d'accès
- Affichage Quad permettant de surveiller en même temps quatre vues différentes
- Rotation, panoramique et zoom numériques continus
- Capteurs:
 - Couleur 1 lux à 1/60 s, 0,05 lux à 1 s de temps d'exposition
 - ou N/B 0,1 lux à 1/60 s ; 0,005 lux à 1 s de temps d'exposition
- Fonction d'alarme, haut-parleur et microphone intégrés
- Esthétisme impressionnant avec installation simplifiée grâce au kit plafond adapté, compatible avec tous les accessoires de la D24
- DVR interne (jusqu'à 64 Go), enregistrement sans surcharge réseau
- Robuste, peu d'entretien, résiste à des températures entre -30° à +60°C (IP65)
- Installation facile avec uniquement un câble réseau (données et alimentation électrique/PoE)



Vision à **360°**



Série Q24

Mx Activity Sensor révolutionne la détection de mouvement

MxActivitySensor est une fonction logicielle d'analyse des images, contrôlée par les changements d'activités, qui permet de détecter tout mouvement de personnes ou d'objets au sein de la zone surveillée (image complète ou section de l'image).

Contrairement aux détecteurs de mouvements vidéo existants, qui repèrent tous les événements dans les fenêtres de mouvement définies, MxActivitySensor est très simple à configurer et produit des résultats fiables, y compris dans les applications comportant un grand nombre d'interférences externes.

Par exemple, la caméra distingue les mouvements de véhicules, de personnes ou d'objets, qui doivent déclencher une alerte, des mouvements ne justifiant aucune alerte, comme les ombres, les variations de luminosité, les arbres se balançant au vent ou encore la pluie battant l'objectif.

Le capteur détecte les objets ou les personnes qui traversent la zone surveillée définie ou s'approchent ou s'éloignent de la caméra.

MxActivitySensor sera disponible gratuitement sous la forme d'une simple mise à jour du micrologiciel

Vos tarifs Mobotix dépendent de votre niveau de certification. Contactez votre commercial avec votre niveau de certification pour connaître votre prix d'achat. Inscrivez-vous au programme partenaire sur le site Mobotix



NVR Pour Particuliers

| | QN-NVR2004L | QN-NVR2008L |
|--|-------------|-------------|
| | | |

| Matériel | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Nombre de Baies | 2 | 2 |
| Interface disques durs | 3"1/2 SATA II | 3"1/2 SATA II |
| Processeur | Marvell 6281 1.2 GHz | Marvell 6281 1.2 GHz |
| RAM | 256 Mo | 256 Mo |
| Alimentation | Externe | Externe |
| Réseau | 1 x Gigabit | 1 x Gigabit |
| USB | 3 x USB 2.0 | 3 x USB 2.0 |
| eSATA | - | - |
| RAID | Single, JBOD, Raid 0, 1 | Single, JBOD, Raid 0, 1 |
| Logiciel | | |
| Nombres Max de caméra | 4 (selon liste de compat.) | 8 (selon liste de compat.) |
| Affichage | Pas d'affichage local | Pas d'affichage local |
| Format de compression / Format de fichier | H.264, MPEG-4, M-JPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG / AVI |
| Lecture | 4 sources | 4 sources |



NVR pour TPE/PME

| | QN-NVR2104PRO | QN-NVR2108PRO | QN-NVR2112PRO | QN-NVR4108PRO | QN-NVR4112PRO | QN-NVR4116PRO |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | |

| Matériel | | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Nombre de Baies | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| Interface disques durs | 3"1/2 SATA II | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III |
| Processeur | Intel Dual Core | Intel Dual Core | Intel Dual Core | Intel Dual Core | Intel Dual Core | Intel Dual Core |
| RAM | 4 Go | 4 Go | 4 Go | 4 Go | 4 Go | 4 Go |
| Alimentation | Externe | Externe | Externe | Interne | Interne | Interne |
| Réseau | 2 x Gigabit | | | 2 x Gigabit | | |
| USB / eSATA | 1 x USB3.0 4 x USB 2.0 | | | 2 x USB3.0 5 x USB 2.0 | | |
| Ports Audio / Video | Audio IN/OUT HDMI | | | Audio IN/OUT HDMI | | |
| RAID | Single, JBOD, Raid 0, 1 | | | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5 + Spare, 6 | | |
| Logiciel | | | | | | |
| Nombres Max de caméra | 4 (selon liste de compat.) | 8 (selon liste de compat.) | 12 (selon liste de compat.) | 8 (selon liste de compat.) | 12 (selon liste de compat.) | 16 (selon liste de compat.) |
| Affichage local | De 1 à 6 canaux | De 1 à 10 canaux | De 1 à 12 canaux | De 1 à 10 canaux | De 1 à 12 canaux | De 1 à 16 canaux |
| Affichage à distance | De 1 à 64 canaux | De 1 à 64 canaux | De 1 à 64 canaux | De 1 à 64 canaux | De 1 à 64 canaux | De 1 à 64 canaux |
| Lecture à distance | De 1 à 16 canaux | De 1 à 16 canaux | De 1 à 16 canaux | De 1 à 16 canaux | De 1 à 16 canaux | De 1 à 16 canaux |
| Format de compression / Format de fichier | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI |
| Résolution | Full HD | Full HD | Full HD | Full HD | Full HD | Full HD |



NVR PME Hautes Performances - Tour



| | QN-NVR6112PRO | QN-NVR6116PRO | QN-NVR6120PRO | QN-NVR8124PRO+ | QN-NVR8132PRO+ | QN-NVR8140PRO+ |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Matériel | | | | | | |
| Nombre de Baies | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| Interface disques durs | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III |
| Processeur | Intel Atom Dual Core | Intel Atom Dual Core | Intel Atom Dual Core | Intel Core i3-2120 à 3.3GHz | Intel Core i3-2120 à 3.3GHz | Intel Core i3-2120 à 3.3GHz |
| RAM | 4Go | 4Go | 4Go | 4Go | 4Go | 4Go |
| Alimentation | Interne | Interne | Interne | Interne | Interne | Interne |
| Réseau | 2 x Gigabit | | | 2 x Gigabit | | |
| USB / eSATA | 2 x USB 3.0 5 x USB 2.0 | | 2 x USB3.0 4 x USB 2.0 | | | |
| Ports Audio / Video | Audio IN/OUT - HDMI | | | - HDMI & VGA | | |
| RAID | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5 + Spare, 6, 6 + Spare | | | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5 + Spare, 6 | | |
| Logiciel | | | | | | |
| Nombres Max de caméra | 12 (selon liste de compat.) | 16 (selon liste de compat.) | 20 (selon liste de compat.) | 24 (selon liste de compat.) | 32 (selon liste de compat.) | 40 (selon liste de compat.) |
| Affichage local | De 1 à 12 canaux | De 1 à 12 canaux | De 1 à 12 canaux | De 1 à 16 canaux | De 1 à 16 canaux | De 1 à 16 canaux |
| Affichage à distance | De 1 à 42 canaux | De 1 à 42 canaux | De 1 à 42 canaux | De 1 à 42 canaux | De 1 à 42 canaux | De 1 à 42 canaux |
| Lecture à distance | 4 canaux | 4 canaux | 4 canaux | 16 canaux | 16 canaux | 16 canaux |
| Format de compression / Format de fichier | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI |
| Résolution | Full HD | Full HD | Full HD | Full HD | Full HD | Full HD |



NVR PME Hautes Performances - Rack 19"



| | QN-NVR8124URP | QN-NVR8132URP | QN-NVR8140URP | QN-NVR12140URP | QN-NVR12148URP | QN-NVR12164URP |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Matériel | | | | | | |
| Nombre de Baies | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| Interface disques durs | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III | 2"1/2 et 3"1/2 SATA III |
| Processeur | Intel Core i3-2120 à 3.3GHz | Intel Core i3-2120 à 3.3GHz | Intel Core i3-2120 à 3.3GHz | Intel Quad Core Xeon E3 | Intel Quad Core Xeon E3 | Intel Quad Core Xeon E3 |
| RAM | 4Go | 4Go | 4Go | 8Go | 8Go | 8Go |
| Alimentation | Interne redondante | Interne redondante | Interne redondante | Interne redondante | Interne redondante | Interne redondante |
| Réseau | 2 x Gigabit | | | 4 x Gigabit | | |
| USB / eSATA | 4 x USB 2.0 2 x USB 3.0 | | 2 x eSATA | 2 x USB3.0 4 x USB 2.0 | | 2 x eSATA |
| Ports Audio / Video | - VGA | | | - VGA | | |
| RAID | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5 + Spare, 6, 6 + Spare | | | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5 + Spare, 6 | | |
| Logiciel | | | | | | |
| Nombres Max de caméra | 24 (selon liste de compat.) | 32 (selon liste de compat.) | 40 (selon liste de compat.) | 40 (selon liste de compat.) | 48 (selon liste de compat.) | 64 (selon liste de compat.) |
| Affichage local | De 1 à 16 canaux | De 1 à 16 canaux | De 1 à 16 canaux | De 1 à 16 canaux | De 1 à 16 canaux | De 1 à 16 canaux |
| Affichage à distance | De 1 à 42 canaux | De 1 à 42 canaux | De 1 à 42 canaux | De 1 à 42 canaux | De 1 à 42 canaux | De 1 à 42 canaux |
| Lecture à distance | 16 canaux | 16 canaux | 16 canaux | 16 canaux | 16 canaux | 16 canaux |
| Format de compression / Format de fichier | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI | H.264, MPEG-4, M-JPEG, MxPEG / AVI |
| Résolution | Full HD | Full HD | Full HD | Full HD | Full HD | Full HD |



Accessoires pour la vidéosurveillance

Supports pour caméras

- Hauteur : 165mm
- Vis : 1/4"
- Fixation : 3 points
- Charge max: 3.6 kg



Réf. 601001

Supports pour caméras

- Hauteur : 115mm
- Vis : 1/4"
- Fixation : 3 points
- Charge max: 3 kg



Réf. 601002

Supports pour caméras

- Longueur : 285mm
- Orientable : 90°
- Fixation : 3 points
- Charge max: 5 kg



Réf. 601003

Supports pour caméras

- Longueur : 226mm
- Orientable : 90°
- Fixation : 4 points
- Charge max: 10 kg



Réf. 601004

Caisson extérieur IP66/67

- Usage intérieure / extérieure
- Norme : IP66 / IP67
- Système d'ouverture latérale
- Alimentation 220V
- Support non compris
- Surface intérieure utile (lxhxl): 70x70x250mm



Réf. VID-PUNTO

Caisson extérieur IP66/67

- Usage intérieure / extérieure
- Norme : IP66 / IP67
- Système d'ouverture latérale
- Chauffage intégré
- Double toit pare-soleil
- Alimentation 220V
- Support non compris
- Surface intérieure utile (lxhxl): 70x70x250mm



Réf. VID-PUNTOEAC

Caisson extérieur IP66/67

- Usage intérieure / extérieure
- Norme : IP66 / IP67
- Système d'ouverture latérale
- Chauffage intégré
- Double toit pare-soleil
- Alimentation 24V
- Support non compris
- Surface intérieure utile (lxhxl): 70x70x250mm



Réf. VID-PUNTOEDC

Caisson extérieur IP66/67

- Usage intérieure / extérieure
- Norme : IP66 / IP67
- Support non compris
- Surface intérieure utile (lxhxl): 90x85x260mm



Réf. VID-HEBI

Serveur vidéo Over IP 1 voie

- 1 x Ethernet 10/100Mbps
- 1 x connecteur BNC
- Résolutions: 4CIF, CIF, QCIF
- Jusqu'à 30 img/s
- Flux H.264, MJPEG et MPEG-4
- Interfaces DI/DO, RS485
- Audio in/out
- Alimentation externe 5V / 2A



PLANET

Réf. IVS125

Serveur vidéo Over IP 1 voie

- 1 x Ethernet 10/100Mbps PoE
- 1 x connecteur BNC
- Résolutions: 4CIF, CIF, QCIF
- Jusqu'à 30 img/s
- Flux H.264, MJPEG et MPEG-4
- Interfaces DI/DO, RS485
- Audio in/out
- Alimentation externe 5V / 2A ou PoE



PLANET

Réf. IVS125P

Kit départ PoE via Coax

- 1 x Ethernet 10/100Mbps PoE
- 1 x connecteur Coax
- Départ PoE jusqu'à 1km via Coax
- Boîtier IP30
- Alimentation PoE



Réf. VC203PKIT

Kit départ BNC via Fibre

- 1 x connecteur Coax (BNC)
- 1 x connecteur Fibre FC
- Type de fibre: Monomode
- Départ BNC jusqu'à 20km via Fibre
- Boîtier IP30
- Alimentation 5V/2A



Réf. VF102KIT

Projecteur Infrarouge 100m

- Norme : N.C
- Portée : 100m
- Angle : 50°
- Nombre de leds: 60
- Consommation : 7,2w
- Alimentation non incluse



Réf. PIR4

Projecteur Infrarouge 45m

- Norme : IP65
- Portée : 45m
- Angle : 35°
- Nombre de leds: 60
- Consommation : 4,2w
- Alimentation non incluse



Réf. PIR3

Moniteur TFT portable

Moniteur portable pour l'installation et le réglage de caméras de vidéosurveillance.

- Mode d'affichage: TFT
- Dimensions écran: 2.36"
- Résolution: 480 x 240
- Alimentation: secteur ou pile Li-ion
- Entrée vidéo: 1 x Composite RCA



Réf. MONTFT3

Ecran TFT 19" 4:3 VGA / BNC

- Taille: 19" / 4:3
- Résolution: 1280x1024
- Temps de réponse: 5 ms
- Contraste: 1000:1
- Connexion: VGA / BNC



Réf. II-C1911S



- Solutions de stockage réseaux D-Link
- Solutions de stockage externes LaCie
- Solutions de stockage externes QNAP
- Solutions de stockage externes Synology
- Dockstations
- Boîtiers externes 2"1/2
- Boîtiers externes 3"1/2
- Boîtiers externes multi-disques

Page

104
106
108
110
111
112
114
116

LaCie Porsche Design P'9220 USB 3.0

- Capacité: 500Go à 1 To
- Format: 2"1/2
- Interface externe: 1 x USB 3.0
- Alimentation: Via USB
- Couleur: Alu argent brossé
- Stockage en ligne: 10 Go sur Wuala
- Garantie: 2 ans
- Compatible OS: Windows & Mac OS



| Réf. | Capacité |
|------------|----------|
| LC-P922005 | 500Go |
| LC-P922010 | 1To |

LaCie Rikiki USB 3.0

- Capacité: 500Go à 1 To
- Format: 2"1/2
- Interface externe: 1 x USB 3.0
- Alimentation: Via USB
- Couleur: Alu brossé
- Stockage en ligne: 10 Go sur Wuala
- Garantie: 2 ans
- Compatible OS: Windows & Mac OS



| Réf. | Capacité |
|-------------|----------|
| LC-RK500U3 | 500Go |
| LC-RK1000U3 | 1To |

LaCie Rugged Mini USB 3.0

- Capacité: 500Go ou 1 To
- Format: 2"1/2
- Interface externe: 1 x USB 3.0
- Vitesse: 5400 tr/min
- Alimentation: Via USB
- Couleur: Alu Gris / orange
- Antichocs: Oui
- Stockage en ligne: 10 Go sur Wuala
- Garantie: 2 ans
- Compatible OS: Windows & Mac OS



| Réf. | Capacité |
|-------------|----------|
| LC-R500U3M | 500Go |
| LC-R1000U3M | 1To |

LaCie Minimus USB 3.0

- Capacité: 2 ou 3 To
- Format: 3"1/2
- Interface externe: USB 3.0
- Alimentation: Externe
- Couleur: Alu gris brossé
- Stockage en ligne: 10 Go sur Wuala
- Garantie: 2 ans
- Compatible OS: Windows & Mac OS



| Réf. | Capacité |
|---------|----------|
| LC-M2U3 | 2To |
| LC-M3U3 | 3To |

LaCie Rugged USB3.0 Thunderbolt Series

- Capacité: 120Go
- Format: 2"1/2
- Interface externe: USB 3.0 / Thunderbolt
- Alimentation: Auto-alimenté
- Couleur: Alu Gris / orange
- Stockage en ligne: 10 Go sur Wuala
- Garantie: 2 ans
- Compatible OS: Windows & Mac OS



| Réf. | Capacité | Technologie |
|------------|----------|-------------|
| LC-RUT120S | 120Go | SSD |
| LC-RUT256S | 256Go | SSD |
| LC-RUT1000 | 1To | Disque Dur |

LaCie Rugged Triple USB & Firewire

- Capacité: 500Go à 1 To
- Format: 2"1/2
- Interface externe: 1 x USB 3.0
2 x FireWire 800
- Sécurité: Cryptage AES 256 bits (logiciel)
- Alimentation: Via USB ou Firewire
- Couleur: Alu Gris / orange
- Antichocs: Oui
- Stockage en ligne: 10 Go sur Wuala
- Garantie: 3 ans
- Compatible OS: Windows & Mac OS



| Réf. | Capacité | Vitesse |
|-----------|----------|---------|
| LC-RT500 | 500Go | 5400rpm |
| LC-RT507 | 500Go | 7200rpm |
| LC-RT1000 | 1To | 5400rpm |

LaCie Porsche P'9230 USB 3.0

- Capacité: 2 à 4 To
- Format: 3"1/2
- Interface externe: USB 3.0
- Alimentation: Externe
- Couleur: Alu gris brossé
- Stockage en ligne: 10 Go sur Wuala
- Garantie: 2 ans
- Compatible OS: Windows & Mac OS



| Réf. | Capacité |
|-----------|----------|
| LC-P92302 | 2To |
| LC-P92303 | 3To |
| LC-P92304 | 4 To |

LaCie d2 Quadra USB 3.0

- Capacité: 2 à 4 To
- Format: Desktop
- Interface externe: 1 x USB 3.0
2 x FireWire 800
1 x eSATA
- Alimentation: Externe
- Couleur: Alu gris
- Stockage en ligne: 10 Go sur Wuala
- Garantie: 3 ans
- Compatible OS: Windows & Mac OS



| Réf. | Capacité |
|---------|----------|
| LC-D2Q2 | 2To |
| LC-D2Q3 | 3To |
| LC-D2Q4 | 4 To |

LaCie 4big Quadra USB3.0

- Capacité: 8 à 16 To
- Format: Desktop
- Interface externe: 1 x USB 3.0
2 x FireWire 800
- Raid: 0, 1, 5+ Spare, 10
- Alimentation: Externe
- Couleur: Alu gris
- Garantie: 3 ans
- Compatible OS: Windows & Mac OS



| Réf. | Capacité |
|----------|----------|
| LC-4BC8 | 8 To |
| LC-4BC12 | 12 To |
| LC-4BC16 | 16 To |

LaCie d2 Network 2

- Capacité: 2 et 3 To
- Interface externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Ports d'extension: 1 x USB 2.0
- Serveur de fichiers: SMB, AFP, FTP, HTTP
BitTorrent
- Active Directory: Oui
- Garantie: 3 ans
- Compatible OS: Windows & Mac OS



| Réf. | Capacité | |
|---------|----------|--|
| LC-1N2G | 2To | |
| LC-1N3G | 3To | |

LaCie 2big NAS

- Capacité: 4, 6 et 8 To
- Interface externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Ports d'extension: 1 x USB 2.0
- Serveur de fichiers: SMB, AFP, FTP, NFS
Torrent, HTTP, Time machine
- RAID: 0, 1
- Garantie: 3 ans
- Compatible OS: Windows & Mac OS



| Réf. | Capacité | |
|-----------|----------|--|
| LC-2BIG4G | 4 To | |
| LC-2BIG6G | 6 To | |
| LC-2BIG8G | 8 To | |

LaCie CloudBox

- Capacité: 1 à 4 To
- Interface externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Proc: 1 GHz
- RAM: 256 Mo
- Fonctions: iTunes, Torrent, FTP, HTTP
Sauvegarde, Multimedia
- Garantie: 2 ans
- Compatible OS: Windows & Mac OS



| Réf. | Capacité | |
|--------|----------|--|
| LC-CB1 | 1 To | |
| LC-CB2 | 2 To | |
| LC-CB3 | 3 To | |
| LC-CB4 | 4 To | |

LaCie 5big Network 2

- Capacité: 10 ou 15To
- Interface externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Extension: 2 x USB 2.0
2 x eSATA
- Fonction Raid: 0, 5, 5+Spare
6, 10, 10+Spare
- Serveur de fichiers: SMB, FTP, HTTP
Apple Bonjour, AFP, BitTorrent
- Active Directory: Oui
- Garantie: 3 ans



| Réf. | Capacité | |
|---------|----------|--|
| LC-5N10 | 10To | |
| LC-5N15 | 15To | |

LaCie 5big Office +

- Capacité: 2To (1 seul disque) ou 10To
5 baies
- Processeur: Intel Atom D425 (1.6 Ghz)
- Mémoire: 2 Go DDR2
- Interface externe: 2 x RJ45 Gigabit
- Ports d'extension: 3 x USB 2.0
1 x eSATA (pour chaînage)
- Raid: 0, 1, 5, 5+1
- Garantie: 3 ans



| Réf. | Capacité | |
|-----------|---------------------|--|
| LC-5NOP2 | 2To (1 seul disque) | |
| LC-5NOP10 | 10To | |

LaCie 5big Office

- Capacité: 2To (1 seul disque)
5 baies
- Processeur: Intel Atom D425 (1.6 Ghz)
- Mémoire: 2 Go DDR2
- Interface externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Ports d'extension: 4 x USB 2.0
1 x eSATA (pour chaînage)
- Serveurs: SMB, NFS, FTP, DHCP
- Raid: 0, 1, 5, 5+1
- Garantie: 3 ans



| Réf. | Capacité | |
|---------|---------------------|--|
| LC-5NO2 | 2To (1 seul disque) | |

LaCie 4big Rack Office / 1U

- Capacité: 8 To
- Processeur: Intel Atom 1.6Ghz
- Mémoire: 2Go DDR
- Ports: 6 x USB / PS2 / VGA / Série
1 x RJ45 Gigabit
- Raid: 0, 1, 5
- Rackable: 1U / 19"
- Garantie: 3 ans



| Réf. | Capacité | |
|----------|----------|--|
| LC-RE8V2 | 8To | |

LaCie 12Big Rack Storage Server / 2U

- Capacité: 9 To
- Processeur: Intel QuadCore E5506 2.13 Ghz
- Mémoire: 4Go DDR3
- Ports: 4 x USB / 4 x RJ45 Gigabit
1 x MiniSAS
1 x VGA
- Raid par défaut: 5
- Serveurs: iSCSI, SMB, NFS
- Réplication: Nas à Nas
- Rackable: 2U / 19"
- Garantie: 5 ans (échange anticipé inclus)



| Réf. | Capacité | |
|---------|---------------|--|
| LC-RSS9 | 9To (3 x 3To) | |

LaCie 5big Nas Pro

- Capacité: 10To (5 x 2To)
20To (5 x 4 To)
- Processeur: Intel Atom Dual Core (2.13Ghz)
- Mémoire: 4 Go DDR3
- Interface externe: 2 x RJ45 Gigabit
- Ports d'extension: 2 x USB 2.0
2 x USB 3.0
- Serveurs: SMB, AFP, FTP, NFS
- Raid: 0, 1, 5, 5+1
- Garantie: 3 ans



| Réf. | Capacité | |
|----------|----------|--|
| LC-5NP10 | 10 To | |
| LC-5NP20 | 20 To | |

Présentation de la nouvelle interface système QTS

Le micro-logiciel Turbo NAS V4.0 nouvelle génération vous offre une expérience d'utilisation parfaite

Basé sur un noyau Linux, le système d'exploitation QTS 4.0 est développé à partir d'un kernel optimisé afin de fournir des services hautes performances dans les domaines du stockage, de la gestion et de la sauvegarde de données, des applications multimédias, de la vidéosurveillance, et plus encore.

L'interface utilisateur intuitive, multi fenêtres et multitâches, permet d'administrer facilement un Turbo NAS, de mettre en œuvre l'ensemble des fonctionnalités, d'augmenter l'efficacité du travail, de créer et gérer du contenu multimédia, et d'installer de nombreuses applications téléchargeables et ainsi optimiser l'exploitation du Turbo NAS.

Intégrant une suite d'utilitaires et d'applications mobiles intelligentes, QTS 4.0 est la plate-forme ultime pour déployer un cloud privé ou personnel, pour synchroniser des données et pour partager des fichiers.

- Multi-fenêtres
- Multi-tâches
- Menu de démarrage rapide (accès à toutes les fonctions)
- Synchronisation de fichiers entre systèmes
- Applications mobiles intelligentes
- App Center pour télécharger vos applications QPKG

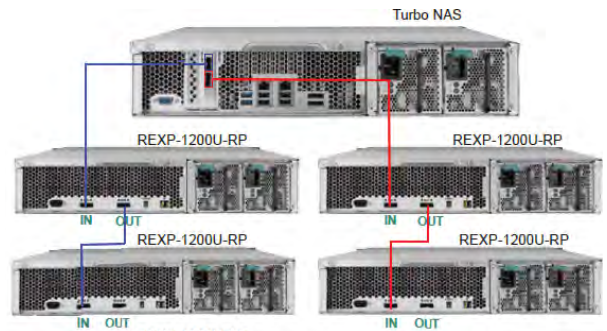


Baies d'expansion pour serveur QNAP

- Baie: 12 ou 16
- Disques: 3"1/2 ou 2"1/2 SAS/SATA III
- Alimentation: 600W redondante
- Ventilation: 3 ventilateurs
- Interface externe: 1 x port COM
1 x Daisy Chain In
1 x Daisy Chain In
- Jusqu'à 8 baies d'expansion sur un NAS.
- Compatible Gamme x79Pro et ECx79URP



QN-REXP1600URP



| Réf. | Extension | |
|----------------|-----------------------|--|
| QN-REXP1200URP | 12 baies - hauteur 2U | |
| QN-REXP1600URP | 16 baies - hauteur 3U | |

NAS Pour PME version Desktop

| | QN-TS269PRO | QN-TS469PRO | QN-TS569PRO | QN-TS669PRO |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| Nombre de Baies | 2 | 4 | 5 | 6 |
| Interface disques durs | 3"1/2 ou 2"1/2 SATA III | 3"1/2 ou 2"1/2 SATA III | 3"1/2 ou 2"1/2 SATA III | 3"1/2 ou 2"1/2 SATA III |
| Processeur | Intel Atom Dual Core 2.13 GHz | Intel Atom Dual Core 2.13 GHz | Intel Atom Dual Core 2.13 GHz | Intel Atom Dual Core 2.13 GHz |
| RAM | 1 Go | 1 Go | 1 Go | 1 Go |
| Alimentation | Externe | Interne | Interne | Interne |
| Réseau | 2 x Gigabit | 2 x Gigabit | 2 x Gigabit | 2 x Gigabit |
| USB | 2 x USB 3.0 3 x USB 2.0 | 2 x USB 3.0 5 x USB 2.0 | 2 x USB 3.0 5 x USB 2.0 | 2 x USB 3.0 5 x USB 2.0 |
| eSATA | 1 x eSATA | 2 x eSATA | 2 x eSATA | 2 x eSATA |
| RAID | Single, JBOD, Raid 0 et Raid 1 | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 10 | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 6+1, 10, 10+1 | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 6+1, 10, 10+1 |
| Fonctions (certaines fonctions doivent être rajoutées via des paquets supplémentaires) | Sauvegarde / Virtualisation / WOL / FTP / web / Impression / Multimédia Rsync / Réplication | Sauvegarde / Virtualisation / WOL / FTP / web / Impression / Multimédia Rsync / Réplication | Sauvegarde / Virtualisation / WOL / FTP / web / Impression / Multimédia Rsync / Réplication | Sauvegarde / Virtualisation / WOL / FTP / web / Impression / Multimédia Rsync / Réplication |

NAS Pour PME version rackable

| | QN-TS420U | QN-TS469URP | QN-TS869URP | QN-TS1270URP |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| Nombre de Baies | 4 | 4 | 8 | 12 |
| Interface disques durs | 3"1/2 ou 2"1/2 SATA II | 3"1/2 ou 2"1/2 SATA III | 3"1/2 ou 2"1/2 SATA III | 3"1/2 ou 2"1/2 SATA III |
| Processeur | Marvell 1.6 GHz | Intel Atom Dual Core 2.13 GHz | Intel Atom Dual Core 2.13 GHz | Intel Dual Core 2.40 GHz |
| RAM | 1 Go | 1 Go | 2 Go | 4 Go |
| Alimentation | Interne | Interne redondante | Interne redondante | Interne redondante |
| Réseau | 2 x Gigabit | 2 x Gigabit | 2 x Gigabit | 2 x Gigabit (carte 4 x 10Gb en option) |
| USB | 2 x USB 3.0 2 x USB 2.0 | 2 x USB 3.0 5 x USB 2.0 | 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 | 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 |
| eSATA | 2 x eSATA | 2 x eSATA | 2 x eSATA | 2 x eSATA |
| RAID | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 10 | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 10 | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 6+1, 10, 10+1 | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 6+1, 10, 10+1 |
| Fonctions (certaines fonctions doivent être rajoutées via des paquets supplémentaires) | Sauvegarde / Virtualisation / WOL / FTP / web / Impression / Multimédia Rsync / Réplication | Sauvegarde / Virtualisation / WOL / FTP / web / Impression / Multimédia Rsync / Réplication | Sauvegarde / Virtualisation / WOL / FTP / web / Impression / Multimédia Rsync / Réplication | Sauvegarde / Virtualisation / WOL / FTP / web / Impression / Multimédia Rsync / Réplication |

NAS Pour PME hautes performances

| | QN-TSEC879URP | QN-TSEC1279URP | QN-TSEC1679URP |
|---|---|---|---|
| | | | |
| Nombre de Baies | 8 | 12 | 16 |
| Interface disques durs | 3"1/2 ou 2"1/2 SATA III | 3"1/2 ou 2"1/2 SATA III | 3"1/2 ou 2"1/2 SATA III |
| Processeur | Intel Xeon E3-1225 Quad Core 3.1 GHz | Intel Xeon E3-1225 Quad Core 3.1 GHz | Intel Xeon E3-1225 Quad Core 3.1 GHz |
| RAM | 4 Go | 4 Go | 4 Go |
| Alimentation | Interne redondante | Interne redondante | Interne redondante |
| Réseau | 4 x Gigabit | 4 x Gigabit | 4 x Gigabit |
| USB | 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 | 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 | 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 |
| eSATA | 2 x eSATA | 2 x eSATA | 2 x eSATA |
| RAID | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 6+1, 10, 10+1 | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 6+1, 10, 10+1 | Single, JBOD, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 6+1, 10, 10+1 |
| Fonctions (certaines fonctions doivent être rajoutées via des paquets supplémentaires) | Sauvegarde / Virtualisation / WOL / FTP / web Impression / Multimédia Rsync / Réplication | Sauvegarde / Virtualisation / WOL / FTP / web Impression / Multimédia Rsync / Réplication | Sauvegarde / Virtualisation / WOL / FTP / web Impression / Multimédia Rsync / Réplication |

Serveur NAS 2 baies SATA

- Interface interne: 2 x SATA II pour HDD 3"1/2 ou 2"1/2
Livré sans disque
- Proc. / RAM: Dual Core 1,067GHz / 512Mo DDR3
- Interface externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Interface: 3 ports USB (1 x USB 2.0 & 2 x USB 3.0)
1 port eSATA
1 slot pour carte SD
- Modes : Simple, Raid 0, 1 et JBOD
- Fonctions: Serveur de fichier / multimedia / Web
Serveur de sauvegarde / FTP

Certaines fonctions doivent être rajouté via des paquets supplémentaires



Réf.
SY-DS213PLUS

Serveur NAS 4 baies SATA

- Interface interne: 4 x SATA II pour HDD 3"1/2 ou 2"1/2
Livré sans disque
- Proc. / RAM: Dual Core 2,13 GHz / 1Go DDR3
- Interface externe: 2 x RJ45 Gigabit
- Interface: 3 ports USB (1 x USB 2.0 & 2 x USB 3.0)
1 port eSATA
- Modes : Simple, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 10 et JBOD
- Fonctions: Serveur de fichier / multimedia / Web
Serveur de sauvegarde / FTP

Certaines fonctions doivent être rajouté via des paquets supplémentaires



Réf.
SY-DS412PLUS

Serveur NAS 8 baies SATA

- Interface interne: 8 x SATA II pour HDD 3"1/2 ou 2"1/2
Livré sans disque
- Proc. / RAM: Dual Core 2,13 GHz / 1Go DDR3
- Interface externe: 2 x RJ45 Gigabit
- Interface: 6 ports USB (4 x USB 2.0 & 2 x USB 3.0)
2 ports eSATA
- Modes : Simple, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 10 et JBOD
- Fonctions: Serveur de fichier / multimedia / Web
Serveur de sauvegarde / FTP

Certaines fonctions doivent être rajouté via des paquets supplémentaires



Réf.
SY-DS1812PLUS

Serveur NAS 12 baies SATA

- Interface interne: 12 x SATA II pour HDD 3"1/2 ou 2"1/2
Livré sans disque
- Proc. / RAM: Dual Core 3,1 GHz / 2Go DDR3 ECC
- Interface externe: 4 x RJ45 Gigabit
- Interface: 4 ports USB 2.0
2 ports d'expansion synology
- Modes : Simple, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 10 et JBOD
- Fonctions: Serveur de fichier / multimedia / Web
Serveur de sauvegarde / FTP

Certaines fonctions doivent être rajouté via des paquets supplémentaires



Réf.
SY-DS3612XS

Serveur rackable NAS 2 baies SATA

- Interface interne: 2 x SATA II pour HDD 3"1/2 ou 2"1/2
Livré sans disque
- Proc. / RAM: Marvell 1,6 GHz / 256Mo DDR3
- Interface externe: 2 x RJ45 Gigabit
- Interface: 1 port USB 2.0
1 port eSATA
- Modes : Simple, Raid 0, 1 et JBOD
- Fonctions: Serveur de fichier / multimedia / Web
Serveur de sauvegarde / FTP

Certaines fonctions doivent être rajouté via des paquets supplémentaires



Réf.
SY-RS212

Serveur rackable NAS 10 baies SATA

- Interface interne: 10 x SATA II pour HDD 3"1/2 ou 2"1/2
Livré sans disque
- Proc. / RAM: Dual Core 2,13 GHz / 1Go DDR3
- Interface externe: 2 x RJ45 Gigabit
- Interface: 4 ports USB 2.0
1 port d'expansion synology
- Alimentation: Unique / Redondante
- Modes : Simple, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 10 et JBOD
- Fonctions: Serveur de fichier / multimedia / Web
Serveur de sauvegarde / FTP

Certaines fonctions doivent être rajouté via des paquets supplémentaires



| | |
|----------------|--------------|
| Réf. | Alimentation |
| SY-RS212PLUS | Unique |
| SY-RS212RPPLUS | Redondante |

Serveur rackable NAS 4 baies SATA

- Interface interne: 4 x SATA II pour HDD 3"1/2 ou 2"1/2
Livré sans disque
- Interface externe: 2 x RJ45 Gigabit
- Interface: 2 ports USB 2.0
1 port eSATA
- Modes : Simple, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 10 et JBOD
- Fonctions: Serveur de fichier / multimedia / Web
Serveur de sauvegarde / FTP

Certaines fonctions doivent être rajouté via des paquets supplémentaires



Réf.
SY-RS812

Serveur rackable NAS 10 baies SATA

- Interface interne: 10 x SATA II pour HDD 3"1/2 ou 2"1/2
Livré sans disque
- Interface externe: 4 x RJ45 Gigabit
- Interface: 4 ports USB 2.0
2 ports d'expansion synology
- Alimentation: Unique / Redondante
- Modes : Simple, Raid 0, 1, 5, 5+1, 6, 10 et JBOD
- Fonctions: Serveur de fichier / multimedia / Web
Serveur de sauvegarde / FTP

Certaines fonctions doivent être rajouté via des paquets supplémentaires



| | |
|---------------|--------------|
| Réf. | Alimentation |
| SY-RS3412XS | Unique |
| SY-RS3412RPXS | Redondante |

USB 3.0 pour disque SATA + Hub

- Interface externe USB 3.0
- Format de disque 2 1/2" & 3 1/2" SATA
- Fonctionnement Hot Plug
- Interrupteur Marche/Arrêt
- Hub USB 3.0 / 2 ports
- Lecteur de cartes SD/MS/M2/TF



USB 3.0 pour disque SATA

- Interface externe USB 3.0
- Format de disque 2 1/2" & 3 1/2" SATA
- Fonctionnement Hot Plug
- Interrupteur Marche/Arrêt



USB 2.0 eSATA pour disque SATA

- Interface externe USB 2.0 / eSATA
- Format de disque 2 1/2" & 3 1/2" SATA
- Fonctionnement Hot Plug
- Interrupteur Marche/Arrêt



USB 2.0 eSATA clonage pour disques SATA

- Interface externe USB 2.0 et eSATA
- Format de disque 2 1/2" & 3 1/2"
- Fonction de clonage sans PC
- Fonctionnement Hot Plug
- Interrupteur Marche/Arrêt

Clonage sans PC



USB 3.0 clonage pour disques SATA

- Interface externe USB 3.0
- Format de disque 2 1/2" & 3 1/2"
- Fonction de clonage sans PC
- Fonctionnement Hot Plug
- Interrupteur Marche/Arrêt

Clonage sans PC



USB 3.0 pour disque SATA

- Interface externe USB 3.0
- Format de disque 2 1/2" & 3 1/2" SATA
- Fonctionnement Hot Plug
- Interrupteur Marche/Arrêt



USB 2.0 pour disque SATA & IDE

- Interface externe USB 2.0
- Format de disque 2 1/2" & 3 1/2"
- Interface HDD SATA et IDE
- Fonctionnement Hot Plug
- Interrupteur Marche/Arrêt



USB 3.0 Duo pour 2 disques SATA

- Interface externe USB 3.0
- Format de disque 2 1/2" & 3 1/2"
- 1 ou 2 disques
- Interface HDD SATA
- Fonctionnement Hot Plug
- Interrupteur Marche/Arrêt



USB 2.0 & eSATA pour disque SATA

- Interface externe USB 2.0 & eSATA
- Format de disque 2 1/2" & 3 1/2"
- Interface HDD SATA
- Fonctionnement Hot Plug
- Interrupteur Marche/Arrêt
- Hub USB 2.0 / 2 ports



USB 3.0 pour disque SATA

- Interface externe USB 3.0
- Format de disque 2 1/2" & 3 1/2" SATA
- Fonctionnement Hot Plug
- Interrupteur Marche/Arrêt



USB 3.0 pour disque SATA + Hub

- Interface externe USB 3.0
- Format de disque 2 1/2" & 3 1/2" SATA
- Fonctionnement Hot Plug
- Interrupteur Marche/Arrêt
- Hub USB 3.0 / 3 ports



USB 3.0 Duo pour 2 disques SATA

- Interface externe USB 3.0
- Format de disque 2 1/2" & 3 1/2"
- 1 ou 2 disques
- Interface HDD SATA
- Fonctionnement Hot Plug
- Interrupteur Marche/Arrêt



Boîtiers externes 2"1/2

USB 2.0 SATA 2"1/2

- Interface interne: SATA 2"1/2
- Interface externe: USB 2.0
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Via USB
- Câble inclus: USB Y (30cm)



KONNIG



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287033S | | | |

USB 3.0 SATA 2"1/2

- Interface interne: SATA 2"1/2
- Interface externe: USB 3.0
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Via USB
- Câble inclus: USB



KONNIG



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287033U3 | | | |

USB 2.0 SATA 2"1/2

- Interface interne: SATA 2"1/2
- Interface externe: USB 2.0
- Matière: Silicone
- Alimentation: Via USB
- Câble inclus: USB intégré



KONNIG



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287104 | | | |

USB 2.0 SATA 2"1/2

- Interface interne: SATA 2"1/2
- Interface externe: Mini USB 2.0
- Logiciel: One Click Backup Windows
- Matière: PVC
- Alimentation: Via USB
- Insertion: QuickStore
- Câble inclus: USB Y (30cm)



KONNIG



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287115 | | | |

USB 2.0 SATA 2"1/2

- Interface interne: SATA 2"1/2
- Interface externe: Mini USB 2.0
- Logiciel: One Click Backup Windows
- Matière: PVC
- Alimentation: Via USB
- Insertion: QuickStore
- Câble inclus: USB Y (30cm)



KONNIG



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287116 | | | |

USB 2.0 Firewire SATA 2"1/2

- Interface interne: SATA 2"1/2
- Interface externe: Mini USB 2.0
- Logiciel: 2xFireWire800 / 1xFireWire400
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Via USB ou FW
- Hauteur disque: Alim. externe (non fournie) Jusqu'à 12.5 mm
- Câbles inclus: USB, FireWire 400 et 800



ICY BOX



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| IB228 | | | |

USB 2.0 SATA 2"1/2

- Interface interne: SATA 2"1/2
- Interface externe: Mini USB 2.0
- Matière: Aluminium brossé
- Alimentation: Via USB
- Fonction: One Touch Backup
- Câble inclus: USB



ICY BOX



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287107B | | | |

USB 2.0 eSATA SATA 2"1/2

- Interface interne: SATA 2"1/2
- Interface externe: Mini USB 2.0 / eSATA
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Via USB / externe
- Câble inclus: USB



ICY BOX



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| IB290 | | | |

USB 2.0 SATA 2"1/2 Cryptage AES256

- Interface interne: SATA 2"1/2
- Interface externe: USB 2.0
- Matière: PVC
- Sécurité: Cryptage par clé externe AES 256 Bits
- Alimentation: Via USB
- Câble inclus: USB Y



ICY BOX



| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| IB226SAFE | | | |

USB 2.0 SATA 2"1/2

- Interface interne: SATA 2"1/2
- Interface externe: Mini USB 2.0
- Matière: Aluminium brossé
- Alimentation: Via USB
- Fonction: One Touch Backup
- Câble inclus: USB



ICY BOX



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287107R | | | |

USB 2.0 SATA 2"1/2

- Interface interne: SATA 2"1/2
- Interface externe: Mini USB 2.0
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Via USB
- Câble inclus: SATA vers eSATA, USB



ICY DOCK



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB663T | | | |

USB 2.0 eSATA SATA 2"1/2

- Interface interne: SATA 2"1/2
- Interface externe: Mini USB 2.0 / eSATA
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Via USB / externe
- Fonction: One Touch Backup
- Câble inclus: USB, eSATA, USB power



ICY DOCK



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB668S | | | |

USB 3.0 SATA 2 1/2

- Interface interne: SATA 2 1/2
- Interface externe: USB 3.0
- Matière: PVC
- Alimentation: Via USB
- Câble inclus: USB



ICY BOX

SUPER SPEED
USB 3.0

Réf. 287099

USB 3.0 SATA 2 1/2

- Interface interne: SATA 2 1/2
- Interface externe: USB 3.0
- Matière: PVC
- Alimentation: Via USB
- Câble inclus: USB



ICY BOX

SUPER SPEED
USB 3.0

Réf. 287084

USB 3.0 SATA 2 1/2 Fonction OTB

- Interface interne: SATA 2 1/2
- Interface externe: Mini USB 3.0
- Matière: Polycarbonate
- Alimentation: Via USB
- Insertion: Sans outils
- Câble inclus: USB



ICY BOX

SUPER SPEED
USB 3.0

Réf. IB223U3

USB 3.0 SATA 2 1/2

- Interface interne: SATA 2 1/2
- Interface externe: USB 3.0
- Matière: alu PVC avec ruban silicone
- Alimentation: Via USB
- Câble inclus: USB



ICY BOX

SUPER SPEED
USB 3.0

Réf. 287086

USB 3.0 SATA 2 1/2

- Interface interne: SATA 2 1/2
- Interface externe: Mini USB 3.0
- Logiciel: One Click Backup Windows
- Matière: PVC
- Alimentation: Via USB
- Insertion: QuickStore
- Câble inclus: USB



Kanni

SUPER SPEED
USB 3.0

Réf. 287117

USB 3.0 SATA 2 1/2 Fonction OTB

- Interface interne: SATA 2 1/2
- Interface externe: Mini USB 3.0
- Matière: Polycarbonate
- Alimentation: Via USB
- Insertion: Sans outils
- Câble inclus: USB



ICY BOX

SUPER SPEED
USB 3.0

Réf. IB223WU3

USB 3.0 SATA 2 1/2 12.5mm

- Interface interne: SATA 2 1/2
- Interface externe: USB 3.0
- Hauteur disque: Jusqu'à 12.5mm
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Via USB
- Câble inclus: USB



ICY BOX

SUPER SPEED
USB 3.0

Réf. 287100

USB 3.0 SATA 2 1/2

- Interface interne: SATA 2 1/2
- Interface externe: Mini USB 3.0
- Logiciel: One Click Backup Windows
- Matière: PVC
- Alimentation: Via USB
- Insertion: QuickStore
- Câble inclus: USB



Kanni

SUPER SPEED
USB 3.0

Réf. 287118

USB 3.0 SATA 2 1/2

- Interface interne: SATA 2 1/2
- Interface externe: USB 3.0
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Via USB
- Câble inclus: USB



ICY BOX

SUPER SPEED
USB 3.0

Réf. 287098

USB 3.0 SATA 2 1/2

- Interface interne: SATA 2 1/2
- Interface externe: USB 3.0
- Hauteur disque: Jusqu'à 12.5mm
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Via USB
- Câble inclus: USB



Sharkoon

SUPER SPEED
USB 3.0

Réf. 287103

Combo USB 3.0 Firewire B 2 1/2

- Interface interne: SATA 2 1/2
- Interface externe: Mini USB 3.0
- FireWire B 800 Mbps
- Matière: Polycarbonate
- Alimentation: Via USB ou externe
- Compatible: Windows, Mac OS
- Câbles inclus: USB, FireWire 800



ICY BOX

FireWire
800 Mbps
SUPER SPEED
USB 3.0

Réf. 287105

USB 3.0 Wifi SATA 2 1/2

- Interface interne: SATA 2 1/2
- Interface externe: USB 3.0 / Wifi
- Matière: Aluminium / Plastique
- Alimentation: Externe / Batterie
- Câble inclus: USB



ICY BOX

NEW!
SUPER SPEED
USB 3.0
Wi-Fi

Réf. IB200WF

Boîtiers externes 3"1/2

USB 2.0 SATA 3"1/2

- Interface interne: SATA II
- Interface externe: USB 2.0
- Matière: PVC + alu
- Alimentation: Externe



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287060 | | | |

USB 3.0 SATA 3"1/2

- Interface interne: SATA II
- Interface externe: USB 3.0
- Matière: PVC
- Alimentation: Externe



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287060U3 | | | |

USB 2.0 & eSATA SATA 3"1/2

- Interface interne: SATA 3"1/2
- Interface externe: USB 2.0 eSATA
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Externe
- Insertion: Sans outils



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287108 | | | |

Boîtier Rapid Case USB 2.0 3"1/2

- Interface interne: SATA II
- Interface externe: USB 2.0
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Externe
- Package: Retail
- Accessoires: Câble USB Socle



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287112 | | | |

Boîtier Rapid Case USB 3.0 3"1/2

- Interface interne: SATA II
- Interface externe: USB 3.0
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Externe
- Package: Retail
- Accessoires: Câble USB Socle



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287113 | | | |

Boîtier Rapid Case USB 2.0 eSATA 3"1/2

- Interface interne: SATA II
- Interface externe: USB 2.0 eSATA
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Externe
- Package: Retail
- Accessoires: Câble USB Socle



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287114 | | | |

USB 3.0 SATA 3"1/2

- Interface interne: SATA II
- Interface externe: USB 3.0
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Externe
- Accessoires: Câble USB Socle



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287090 | | | |

USB 2.0 / eSATA 3"1/2

- Interface interne: SATA II
- Interface externe: USB 2.0 eSATA
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Externe
- Package: Retail
- Accessoires: Câble USB Socle



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287069 | | | |

USB 3.0 SATA 3"1/2 Blue Light

- Interface interne: SATA II
- Interface externe: USB 3.0
- Matière: Aluminium + PVC
- Alimentation: Externe
- Accessoires: Câble USB Socle



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| 287111 | | | |

USB 2.0 + eSATA SATA 3"1/2

- Interface interne: SATA 3"1/2
- Interface externe: USB 2.0 eSATA
- Matière: Aluminium + PVC
- Alimentation: Externe
- Insertion: Sans outils



ICy DOCK

| Réf. | Couleur |
|--------|---------|
| 287077 | Blanc |

USB

- Interface interne: SATAIII 3"1/2
- Interface externe: USB 3.0
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Externe



| Réf. | Couleur |
|--------|---------|
| 287079 | |

USB 2.0 IDE 3"1/2

- Interface interne: IDE
- Interface externe: USB 2.0
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Externe



| Réf. | Couleur |
|--------|---------|
| 287026 | |

USB 2.0 + eSATA Slim SATA 5"1/4

- Interface interne: SATA Slim eSATA
- Interface externe: USB 2.0
- Matière: Aluminium + PVC
- Alimentation: Externe



Lecteur DVD non inclus

ICy BOX

| Réf. | Couleur |
|-------|---------|
| IB540 | |

USB 3.0 + eSATA SATA 3"1/2

- Interface interne: SATA
- Interface externe: USB 3.0 eSATA
- Matière: Aluminium + PVC
- Alimentation: Externe



RAIDON

| Réf. | Couleur |
|--------|---------|
| 287063 | |

USB 2.0 + eSATA + FW SATA 3"1/2

- Interface interne: SATA
- Interface externe: USB 2.0 eSATA FireWire 400 2 x FireWire 800
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Externe



ICy BOX

| Réf. | Couleur |
|-------|---------|
| IB328 | |

Dock station 3"1/2 avec boîtier externe 2"1/2

- Interface interne: SATA II
- Interface externe: USB + eSATA
- Matière: Aluminium
- Dock station: Emplacement 3"1/2
- Boîtier: 2"1/2 avec prise USB



Livré avec Dock station 3"1/2

| Réf. | Désignation |
|--------|-----------------------------|
| IB290 | Boîtier seul |
| IB290D | Boîtier + station d'accueil |

USB 2.0 + eSATA SATA 3"1/2

- Interface interne: SATA
- Interface externe: USB 2.0 eSATA
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Externe



ICy DOCK

| Réf. | Couleur |
|-------|---------|
| IB390 | |

Dock station 5"1/4 avec boîtier externe 3"1/2

- Interface interne: SATA 3"1/2
- Interface externe: USB + eSATA
- Matière: Aluminium
- Dock station: Emplacement 5"1/4
- Boîtier: 3"1/2 avec prise USB



Livré avec Dock station 5"1/4

| Réf. | Désignation |
|-------|-------------|
| ST390 | |

Boîtiers Externes Multidisques

Solution RAID SATA 2 disques 3"1/2

- Interface interne: 2 x SATA 3"1/2
- Interface externe: USB 3.0
- Matière: Aluminium
- Insertion: Sans outils (Easy Swap)
- Alimentation: Externe
- Raid: JBOD, 0, 1



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| RD4320U3 | | | |

Solution Raid SATA 2 disques 3"1/2

- Interface interne: 2 x SATA 3"1/2
- Interface externe: USB 3.0
- Matière: Aluminium
- Alimentation: Externe
- Raid: JBOD, 0, 1



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| RD3219 | | | |

Solution RAID SATA 4 disques 3"1/2

- Interface interne: 4 x SATA 3"1/2
- Interface externe: USB 2.0 + eSATA + FireWire
- Matière: Aluminium
- Insertion: Tiroir
- Alimentation: Externe
- Raid: JBOD, 0, 1



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| RD3264 | | | |

Solution RAID SATA 2 disques 3"1/2

- Interface interne: 2 x SATA 3"1/2
- Interface externe: USB 2.0 + eSATA
- Matière: Aluminium
- Insertion: Tiroir
- Alimentation: Externe
- Raid: JBOD, 0, 1



| | | | |
|---------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB662US | | | |

Solution SATA 4 disques 3"1/2

- Interface interne: 4 x SATA 3"1/2
- Interface externe: USB 2.0 + eSATA
- Matière: Aluminium
- Insertion: Tiroir
- Alimentation: Externe



| | | | |
|-------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB561 | | | |

Solution SATA 4 disques 3"1/2

- Interface interne: 4 x SATA 3"1/2
- Interface externe: USB 2.0 + eSATA
- Matière: Aluminium
- Insertion: Tiroir
- Alimentation: Externe



| | | | |
|--------|--|--|--|
| Réf. | | | |
| MB561B | | | |

LaCie 2big NAS

- Capacité: 0 To (livré sans disque)
- Nombres de baies: 2
- Interface externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Ports d'extension: 1 x USB 2.0
1 x eSATA (pour chaînage)
- Serveur de fichiers: SMB, AFP, FTP, HTTP
Apple Bonjour, BitTorrent
- Active Directory: Oui
- Sécurité: Raid 1 et Raid 0
- Garantie: 3 ans
- Compatible OS: Windows & Mac OS



| | | | |
|--------|--|----------|--|
| Réf. | | Capacité | |
| LC-2N0 | | 0 To | |

LaCie 5big Network 2

- Capacité: 0 To (livré sans disque)
- Nombres de baies: 5
- Interface externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Extension: 2 x USB 2.0
2 x eSATA
- Fonction Raid: 0, 5, 5+Spare
6, 10, 10+Spare
- Serveur de fichiers: SMB, FTP, HTTP
Apple Bonjour, AFP, Bittorrent
- Active Directory: Oui
- Garantie: 3 ans



| | | | |
|--------|--|----------|--|
| Réf. | | Capacité | |
| LC-5N0 | | 0 To | |

LaCie 5big Nas Pro

- Capacité: 0To (livré sans disque)
- Nbrs de baies: 5
- Processeur: Intel Atom Dual Core (2.13Ghz)
- Mémoire: 4 Go DDR3
- Interface externe: 2 x RJ45 Gigabit
- Ports d'extension: 2 x USB 2.0
2 x USB 3.0
- Serveurs: SMB, AFP, FTP, NFS
- Raid: 0, 1, 5, 5+1
- Garantie: 3 ans



| | | | |
|---------|--|----------|--|
| Réf. | | Capacité | |
| LC-5NP0 | | 0 To | |



- Solutions PABX 3CX
- Téléphones SIP SNOM
- Téléphones SIP AASTRA
- IPBX & téléphones SIP Gigaset Pro
- Téléphones DECT Gigaset
- Cartes de communication & adaptateurs TA
- Casques téléphoniques

Page

118

119

121

122

124

125

126

Nouvelle série A130

La vie en couleur.

- Longue autonomie en conversation allant jusqu'à 18h
- Son HSP haute qualité
- Mode ECO DECT
- Répertoire jusqu'à 50 contacts
- Ecran rétro éclairé 1.4"
- Compatible présentation du nom et du numéro de l'appelant
- Clavier de haute qualité
- Répondeur (selon modèle)
- Jusqu'à 4 combinés



| Réf. Noir | Réf. Choco | Réf. Prune | Désignation |
|--------------|---------------|------------|----------------------|
| GS-A130 | GS-A130C | GS-A130P | Téléphone |
| GS-AL130A | GS-AL130AC | GS-AL130AP | Téléphone Répondeur |
| GS-A130DUO | GS-A130CDUO | - | Téléphone Duo |
| GS-AL130ADUO | GS-AL130ACDUO | - | Téléphone Duo + Rép. |

Série A420

La fonctionnalité, tout simplement

- Grand écran 1,8" rétro-éclairé affichant un fort contraste
- Excellente qualité sonore HSPTM même en mode mains libres
- Grande autonomie en conversation jusqu'à 20 heures
- Mise en sourdine des appels masqués
- Bouton jour/nuit sur le combiné pour couper la sonnerie
- ECO-DECT
- Répertoire pouvant contenir jusqu'à 100 noms et numéros
- Répondeur (selon modèle)
- Jusqu'à 4 combinés



SIA420

| Réf. | Désignation |
|------------|--|
| SIA420 | Téléphone DECT Gigaset A420 |
| SIA420A | Téléphone répondeur DECT Gigaset A420A |
| SIA420DUO | Téléphone DECT Gigaset A420 duo |
| SIA420ADUO | Téléphone répondeur DECT Gigaset A420A duo |

Série A510

L'essentiel tout en style

- Grand écran rétro-éclairé 1.8" noir et blanc avec le choix de 4 couleurs différentes de rétro éclairage
- Son HSP haute qualité
- Mains-libres avec volume ajustable
- Longue autonomie en conversation allant jusqu'à 20heures
- 20 sonneries sélectionnables
- Répertoire jusqu'à 150 contacts
- Numérotation facile avec un clavier confortable
- Répondeur (selon modèle)
- Jusqu'à 4 combinés



GS-A510DUO

| Réf. | Désignation |
|-------------|--|
| SIA510 | Téléphone DECT Gigaset A510 |
| SIA510A | Téléphone répondeur DECT Gigaset A510A |
| GS-A510DUO | Téléphone DECT Gigaset A510 duo |
| GS-A510ADUO | Téléphone répondeur DECT Gigaset A510A duo |
| SIA510H | Combiné DECT supplémentaire SIA510H |

Nouvelle série C530

L'essentiel tout en style

- Grand écran rétro-éclairé 1.8" couleur 6 lignes
- Son HSP haute qualité
- Mains-libres avec volume ajustable
- Longue autonomie en conversation allant jusqu'à 14 heures
- 30 sonneries sélectionnables
- Répertoire jusqu'à 200 contacts
- Répondeur (selon modèle)
- Jusqu'à 6 combinés



GS-C530A

| Réf. | Désignation |
|-------------|--|
| GS-C530 | Téléphone DECT Gigaset C530 |
| GS-C530A | Téléphone répondeur DECT Gigaset C530A |
| GS-C530DUO | Téléphone DECT Gigaset C530 Duo |
| GS-C530ADUO | Téléphone répondeur DECT Gigaset C530A Duo |
| GS-C530H | Combiné DECT supplémentaire C530H |

Série SL930

Téléphone DECT sous Android avec écran tactile et connexions wifi et bluetooth.

- Ecran 3.2" tactile
- Android 4.04 (Ice cream sandwich)
- Combiné et chargeur finition métal
- Répertoire pouvant contenir jusqu'à 2000 entrées vCards
- Bluetooth et wifi b/g/n
- Son haute définition HDSP
- Sonneries polyphoniques / téléchargeables
- Autonomie allant jusqu'à 20 H
- Répondeur 55 minutes
- Vibreur
- Prise casque jack 3.5mm
- Jusqu'à 6 combinés



GS-SL930A



| Réf. | Désignation |
|-----------|---|
| GS-SL930A | Téléphone répondeur DECT tactile SL930A - Android |
| GS-SL930H | Combiné DECT supplémentaire pour SL930A bluetooth |

Série SL910

Le téléphone tactile haut-de-gamme et intuitif

- Ecran 3.2" tactile large et intuitif
- Combiné et chargeur finition métal
- Répertoire pouvant contenir jusqu'à 500 entrées vCards
- Bluetooth et mini-USB pour la synchronisation
- Fonctions de calendrier, d'alarme et de surveillance de pièces
- Mélodies et diaporama d'économiseur d'écran personnalisables
- Autonomie allant jusqu'à 14 H
- Répondeur (selon modèle)
- Jusqu'à 6 combinés



SISL910

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| SISL910 | Téléphone DECT bluetooth tactile SL910 |
| SISL910A | Téléphone répondeur DECT tactile SL910 bluetooth |
| SISL910H | Combiné DECT supplémentaire SL910 bluetooth |

Les solutions de mobilité (sans fil) au bureau: série CS 500

Ces casques vous offrent une mobilité au bureau, jusqu'à 150 m (DECT).

CS540 :

- Micro-casque le plus léger du marché: 21 gr.
- Design moderne et élégant
- Remplaçant du best seller mondial CS60
- Confort exceptionnel lié à de nouveaux matériaux

CS510 & CS520 :

- Protection acoustique intégrée
- Qualité audio WideBand avec technologie Cat 1q.



DESKPHONE

| Réf. | Désignation |
|------------|-------------------------------------|
| PL84691-02 | CS510 monaural |
| PL84692-02 | CS520 binaural |
| PL38986-01 | CS540A, APA-23, bundle pour Alcatel |
| PL38987-01 | CS540A, APS-11 Bundle pour Aastra |
| PL84693-02 | CS540, convertible |
| PL84693-12 | CS540, HL10, décroché mécanique. |

Les solutions de mobilité (sans fil) au bureau: SAVI série 700

Ces casques vous offrent mobilité et convergence au bureau, (DECT 150m).

- Triple convergence : téléphone, PC et smartphone
- Base polyvalente pour accueillir tout type de format
- Protection acoustique intégrée en format serre tête
- Qualité audio WideBand avec technologie Cat 1q

SAVI W740 :

- 3 types de port
- Durée de communication illimitée en version SAVI W745
- Gestion dynamique du statut de présence sur Lync, Alcatel, Cisco ... unique sur le marché !



DESKPHONE COMPUTER MOBILE

| Réf. | Désignation |
|------------|------------------------------------|
| PL83545-12 | SAVI W710, monaural |
| PL83544-12 | SAVI W720, binaural |
| PL83542-02 | SAVI W740, convertible |
| PL84001-02 | SAVI W740-M version pour Lync |
| PL86507-02 | SAVI W745, communication illimitée |

Les solutions sédentaires (filaire) au bureau: gamme Entera

Ces casques sont destinés à des utilisateurs réguliers du téléphone, exigeant simplicité et rentabilité.

- Microphone antibruit pour une meilleure intelligibilité
- Proposé en deux versions : doté d'un seul écouteur pour consulter vos collègues ou le modèle doté de deux écouteurs pour éliminer la gêne causée par les bruits environnants
- Son large bande pour vous permettre de prolonger votre investissement lorsque vous passez à la technologie VoIP
- Confortable et léger pour un bien-être accru de vos agents et employés.
- Excellent rapport qualité/prix

Pour le choix des cordons: www.planthro.net, rubrique "compatibilité"



DESKPHONE COMPUTER

| Réf. | Désignation |
|------------|---------------------------|
| PL79180-03 | Entera HW111N/A, monaural |
| PL79181-03 | Entera HW121N/A, binaural |

Les solutions sédentaires (filaire) au bureau: gamme Encore Pro

Ces casques sont destinés à des utilisateurs intensifs de téléphone qui ne transigent pas sur la qualité audio, le confort ni la fiabilité.

- La performance 'anti-bruit' du micro surpasse tous les acteurs du marché
- Confort exceptionnel avec coussinets en cuir micro-aérés
- Perche surbaissée pour éviter la fatigue des yeux (perche hors du champ de vision)
- Compatibilité avec la technologie VoIP
- Micro télescopique pour un positionnement précis devant la bouche
- Fiabilité et durabilité exceptionnelles

Pour le choix des cordons: www.planthro.net, rubrique "compatibilité"



DESKPHONE COMPUTER

| Réf. | Désignation |
|------------|-------------------------------|
| PL78712-02 | Encore Pro HW291N/A, monaural |
| PL78714-02 | Encore Pro HW301N/A, binaural |

Solution pour softphone: SAVI 440

Le micro-casque le plus léger du marché. Grâce à sa portée sans fil de 150 mètres et à ses batteries remplaçables en cours d'appel (option), ce produit est une véritable machine à productivité.

- Mobilité 150 m
- Dongle USB DECT
- Convertible (contour d'oreille, serre-tête ou contour de nuque)
- Ultra-léger (21 gr.)
- Confort exceptionnel et qualité audio WideBand
- Unique sur le marché !



PC/
COMPUTER

| Réf. | |
|------------|--|
| PL83359-02 | |

Oreillette Bluetooth M165

L'oreillette Plantronics® M165™ comprend un mode d'économie de la batterie DeepSleep™, un système anti-bruit et anti-vent et un câble 2en1 pour charger simultanément la batterie de votre téléphone et de votre oreillette depuis votre ordinateur ou l'allumecigare de votre voiture

- Technologie double micro
- Mode DeepSleep™
- Chargeur allume-cigare 2en1
- Oreillette à commande vocale
- Jauge de batterie d'oreillette pour iOS
- Diffusez la musique et les contenus multimédia



MOBILE

| Réf. | Couleur |
|------------|---------|
| PL88120-05 | Noir |
| PL88130-05 | Blanc |

Solution pour la conférence téléphonique: Calisto P620

L'outil parfait pour des confcalls improvisées ; Il est portable, sans fil, Bluetooth, et transforme instantanément votre PC ou smartphone en 1 outil de conférence haute qualité ! Plus de chichi, plus de câbles!

- Connexion au PC via port USB,
- Utilisation simplifiée grâce à une interface facile sur PC, smartphone ou tablette
- Connexion au smartphone (ou tablette) via Bluetooth
- Jusqu'à 6 heures d'autonomie en utilisation et 5 jours en veille.



PC/
COMPUTER



MOBILE

| Réf. | |
|------------|--|
| PL86700-02 | |

Solutions nomades: Voyager Legend

Cette oreillette répond aux exigences des travailleurs mobiles comme jamais auparavant. Avec sa connectivité à plusieurs appareils (PC, smartphone ou tablette), ses capteurs, sa qualité audio de haute précision, ses commandes vocales et ses accessoires de chargement perfectionnés – c'est la seule oreillette dont vous aurez besoin pour vous accompagner dans votre vie nomade

- Réception des appels dans les environnements les plus difficiles
- Se connecte à tous vos appareils (PC, smartphone, tablette)
- Connexion au smartphone (ou tablette) via Bluetooth
- Commande vocale / Alerte Audio
- Diffusez la musique et les contenus multimédia



Mise en situation



PC/
COMPUTER

| Réf. | |
|------------|--|
| PL87670-02 | |
| PL87300-05 | |

Solution pour la téléphonie sur PC: Blackwire série 300

Découvrez les UC avec un micro-casque optimisé, accessible à tous les budgets. Les micro-casques USB Blackwire® 300 sont simples à utiliser, confortables et robustes. Idéal pour les conférences téléphoniques, les formations en ligne et les applications multimédia sur PC.

- Fréquences audio et micro (en Hz) la plus large du marché pour un son encore plus naturel et chaleureux:
- Excellent rapport qualité / prix à un confort audio.
- Interface utilisateur conviviale et conception robuste
- Le microphone antibruit élimine les bruits environnants



| Réf. | Modèle |
|------------|--------|
| PL85618-02 | C310 |
| PL85619-02 | C320 |

Solution pour la téléphonie sur PC: Blackwire série 500

Les micro-casques filaires USB de la gamme Blackwire 500 dotés de la technologie Smart Sensor vous aide à gérer intuitivement vos appels sur PC. Il vous suffit de mettre le micro-casque pour répondre à un appel et bénéficier d'une qualité audio exceptionnelle.

- Microphone anti-Bruit
- Son large bande et stéréo hi-fi.
- Technologie SoundGuard
- Touche secret et réglage du volume
- Compatible Microsoft Lync (version M)



| Réf. | Modèle |
|------------|-------------------------|
| PL88860-01 | C510 |
| PL88860-02 | C510-M (Microsoft Lync) |
| PL88861-01 | C520 |
| PL88861-02 | C520-M (Microsoft Lync) |

Solution pour la téléphonie: Blackwire série 700

Idéal pour les utilisateurs sédentaires utilisant PC et smartphone, et ayant un besoin ponctuel de mobilité. Grâce à son capteur dynamique, la prise de ligne est automatique dès que le casque est porté.

- Connexion au PC via port USB,
- Connexion au smartphone (ou tablette) via Bluetooth
- Câble détachable pour prendre ses appels smartphone (Bluetooth) tout en mobilité au bureau. Une vraie révolution 2012 !
- Le microphone antibruit élimine les bruits environnants



PC/
COMPUTER

| Réf. | Modèle |
|------------|--------|
| PL87505-02 | C710 |
| PL87506-02 | C720 |



Casque double oreillette

- Micro casque binaural
- Oreillette mousse
- Microphone: Anti-bruit idéal en environnement bruyant
- Connecteur: Easy Disconnect*
- Câble renforcé en Kevlar



| | |
|----------|--|
| Réf. | |
| SESEC660 | |

Casque double oreillette

- Micro casque binaural
- Oreillette mousse
- Microphone: Anti-bruit idéal en environnement bruyant
- Connecteur: Easy Disconnect* ou USB selon le modèle



| | |
|-----------|--|
| Réf. | |
| SESEC260 | |
| SESEC260U | |

Casque mono oreillette

- Micro casque monaural
- Oreillette mousse
- Microphone: Anti-bruit idéal en environnement bruyant
- Connecteur: USB



| | |
|--------------|--|
| Réf. | |
| SESEC30USBCT | |

Casque double oreillette

- Micro casque binaural
- Oreillette mousse
- Microphone: Anti-bruit idéal en environnement bruyant
- Connecteur: USB



| | |
|--------------|--|
| Réf. | |
| SESEC60USBCT | |

Casque usage intensif

- Micro casque monaural
- Oreillette Simili-cuir / mousse
- Microphone: Anti-bruit +
- Connecteur: Easy Disconnect*



| | |
|---------|--|
| Réf. | |
| SECC510 | |

Casque usage intensif

- Micro casque monaural
- Oreillette Simili-cuir / mousse
- Microphone: Anti-bruit +
- Connecteur: Easy Disconnect*



| | |
|---------|--|
| Réf. | |
| SECC515 | |

Casque usage intensif

- Micro casque binaural
- Oreillette Simili-cuir / mousse
- Microphone: Anti-bruit +
- Connecteur: Easy Disconnect*



| | |
|---------|--|
| Réf. | |
| SECC520 | |

Casque usage intensif

- Micro casque binaural
- Oreillette Simili-cuir / mousse
- Microphone: Anti-bruit +
- Connecteur: Easy Disconnect*



| | |
|-----------|--|
| Réf. | |
| SECC550IP | |

Oreillette Bluetooth Presence

- Bluetooth 4.0 (portée 25m)
- Micro anti-bruit
- Se porte à gauche comme à droite
- Bouton de prise de ligne
- Autonomie: 10 en communication
- Légèreté et confort (13 g)



Bluetooth

| | |
|--------|--|
| Réf. | |
| SEPRES | |

Oreillette Bluetooth

- Bluetooth 3.0 (portée 10m)
- Micro anti-bruit
- Se porte à gauche comme à droite
- 3 touches de pilotage
- Double connectivité
- Autonomie: 10h en communication
- Légèreté et confort (10.6 g)



Bluetooth

| | |
|---------|--|
| Réf. | |
| SEEZX80 | |

Oreillette Bluetooth

- Bluetooth 3.0 (portée 10m)
- Micro anti-bruit
- Se porte à gauche comme à droite
- 3 touches de pilotage
- Double connectivité
- Autonomie: 10h en communication
- Légèreté et confort (10 g)



| | |
|------------|--|
| Réf. | |
| SEWMX200V2 | |

Micro-casque sans fil DECT

- Portée: 55m (en intérieur)
- Se raccorde sur un PC, ou un téléphone fixe (connecteur RJ9 et USB)
- Autonomie: 8h en communication
- Protection de l'audition (norme 85dB)
- Livré avec un contour d'oreille et un arceau pour un confort sur-mesure



| | |
|------------|--|
| Réf. | |
| SEDWOFFICE | |

Micro-casque sans fil DECT

- Portée: 55m (en intérieur)
- Connecteur RJ9
- Autonomie: 8h en communication
- Protection de l'audition (norme 85dB)
- Livré avec un contour d'oreille et un arceau pour un confort sur-mesure



| | |
|-----------------|--|
| Réf. | |
| SEDWOFFICEPHONE | |

Micro-casque sans fil DECT

- Portée: 55m (en intérieur)
- Connecteur USB
- Autonomie: 8h en communication
- Protection de l'audition (norme 85dB)
- Livré avec un contour d'oreille et un arceau pour un confort sur-mesure



| | |
|---------------|--|
| Réf. | |
| SEDWOFFICEUSB | |

Micro-casque sans fil DECT

- Portée: 55m (en intérieur)
- Mono ou bi-oreillette
- Se raccorde sur un PC, ou un téléphone fixe (connecteur RJ9 et USB)
- Micro anti-bruit hautes performances
- Autonomie: 8h en communication
- Protection de l'audition (norme 85dB)

- Existe en version :
 - Uniquement Phone (RJ)
 - Uniquement USB



| | |
|----------|----------|
| Réf. | |
| SEDWPRO1 | Monaural |
| SEDWPRO2 | Binaural |



Produits réseaux Wifi

9



- Solutions Wifi D-Link
- Solutions Wifi Ubiquiti
- Solutions Wifi Zyxel
- Solutions Wifi TP-Link
- Solutions Wifi Planet
- Solutions Hot Spot Telmat
- Solutions Hot Spot Zyxel
- Antennes et connectique Wifi

| Page |
|------|
| 130 |
| 134 |
| 136 |
| 138 |
| 139 |
| 140 |
| 142 |
| 143 |

Adaptateurs wifi

| | ZYNWD2105 | ZYNWD2205 | ZYNWD2705 | ZYNWD6505 |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | |
| Interface | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 2.0 |
| Norme wifi | | | | |
| Vitesse max. | 150 Mbps | 300 Mbps | 450 Mbps | 433 Mbps |
| Fréquence | 2.4 GHz | 2.4 GHz | 2.4 GHz ou 5 GHz | 2.4 GHz ou 5 GHz |
| WPS | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| WMM | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Antenne | Patch intégré | Patch intégré | Patch intégré | Patch intégré |

Contrôleur Wifi

Le NXC2500 est un contrôleur qui permet de mettre en place un réseau WiFi de manière simple et rapide grâce au management et au provisioning des bornes centralisé. Il est idéal pour les installations WiFi jusqu'à 24 points d'accès.

NEW! Peut contrôler les points d'accès de la série NWA5xxx



- Management jusqu'à 24 points d'accès via interface web
- Découverte des points d'accès: Broadcast / DHCP / DNS / Manuel
- Interface LAN: 6 x RJ45 Giga
- Fonctions WLAN: WMM, WEP / WPA / WPA 2
- Filtrage MAC, Authentification Web / RADIUS / Microsoft AD / LDAP
- VLAN, DHCP (Client / serveur), NAT, Routage, QoS
- Port RS232 pour la console
- Fanless
- Alimentation: 12 V externe
- Compatible avec les séries NWA5000, NWA5120 et NWA3000

| Réf. | Désignation |
|----------------|-------------------------------------|
| ZYNXC2500 | Contrôleur wifi NXC-2500 |
| ZYICNXC25008AP | Licence pour 8 AP NWA pour NXC-2500 |

Point d'accès intérieur pour contrôleur NXC

- Utilisation : intérieur
- Interface Wifi : Simple point d'accès
- Wifi : 802.11a/g/n - 300Mbps
- Bande de fréquence: 2.4 Ghz ou 5 Ghz
- Interface LAN : 1 x 10/100/1000Mbps
- Antennes : 3 x omnidirectionnelles intégrées
- Alimentation : 12V ou PoE 802.3af
- Consommation : 12 watts
- Boîtier certifié Plénum (ignifugé)



| Réf. |
|------------|
| ZYNWA5160N |

Point d'accès intérieur pour contrôleur NXC

- Utilisation : intérieur
- Interface Wifi : Double point d'accès
- Wifi : 802.11a/b/g/n - 300Mbps
- Bande de fréquence: 2.4 Ghz et 5 Ghz
- Interface LAN : 1 x 10/100/1000Mbps
- Antennes : 4 x amovibles (RP-SMA)
- Alimentation : 12V ou PoE 802.3af
- Consommation : 14 watts
- Boîtier certifié Plénum (ignifugé)



| Réf. |
|------------|
| ZYNWA5560N |

Point d'accès intérieur pour contrôleur NXC

- Utilisation : intérieur
- Interface Wifi : Simple point d'accès
- Wifi : 802.11b/g/n - 300Mbps
- Bande de fréquence: 2.4 Ghz
- Interface LAN : 1 x 10/100/1000Mbps
- Antennes : 4 x intégrées
- Alimentation : 12V ou PoE 802.3af
- Consommation : 4 watts
- Boîtier certifié Plénum (ignifugé)



| Réf. |
|------------|
| ZYNWA5121N |

Point d'accès extérieur pour contrôleur NXC

- Utilisation : extérieur
- Interface Wifi : Double point d'accès
- Wifi : 802.11a/b/g/n - 300Mbps
- Bande de fréquence: 2.4 Ghz et 5 Ghz
- Interface LAN : 1 x 10/100/1000Mbps
- Antennes : non fournies (4 x connecteurs N)
- Alimentation : PoE 802.3at (injecteur inclus)
- Consommation : 28 watts
- Boîtier certifié Plénum (ignifugé)



| Réf. |
|------------|
| ZYNWA5550N |

Point d'accès wifi b/g/n 300 Mbps

- Modes de fonctionnement:
 - AP, WDS (Pont), WDS+AP, Répéteur universel
- Utilisation: intérieur
- Wifi: 802.11b/g/n - 300 Mbps
- Bande de fréquence: 2.4 GHz
- 2 ports LAN 100 Mbps
- QoS (WMM)
- 2 antennes détachables (connecteur RP-SMA)
- Alimentation 12V/1A



Réf. ZYWAP3205V2

Point d'accès wifi b/g/n 300 Mbps

- Modes de fonctionnement:
 - AP, WDS (Pont), WDS+AP, Répéteur
- Utilisation: intérieur
- Wifi: 802.11b/g/n - 300 Mbps
- Bande de fréquence: 2.4 GHz
- 1 port LAN Gigabit
- QoS (WMM)
- 2 antennes détachables (connecteur RP-SMA)
- Alimentation 12V/1.5A ou PoE 802.3af
- Consommation 10 W



Réf. ZYNWA1100N

Point d'accès wifi n compact encastrable

- Modes de fonctionnement: AP
- Interfaces:
 - 1 x AP wifi: 802.11b/g/n - 150 Mbps (2.4 GHz)
 - 1 x port LAN Gigabit
 - 1 x port RJ11 pour le téléphone
- Antenne intégrée
- Fonction Auto discovery et provisioning pour une installation et une configuration rapide
- Dimensions boîtier (87x87x55.5mm)
- Intégration dans les boîtes d'encastrement
- Alimentation: PoE 802.3af (conso. 7.2 W)
- Livré avec un kit d'installation murale

- Idéal pour les hotels -
Montage dans les boîtes
d'encastres muraux



Réf. ZYNWA1300NJ

Point d'accès wifi b/g/n

- Modes de fonctionnement: AP, Répéteur universel
- Design détecteur de fumée
- Utilisation: intérieur
- Wifi: 802.11b/g/n - 300 Mbps
- Bande de fréquence: 2.4 GHz
- 1 port LAN Gigabit
- IPV6 ready, multi-SSID
- Beamforming dynamique
- 2 antennes intégrées
- Alimentation 12V/1A ou PoE 802.3af
- Consommation 4 W



Réf. ZYNWA1121NI

Double point d'accès wifi a/b/g/n

- Modes de fonctionnement: AP, Répéteur universel
- Design détecteur de fumée
- Utilisation: intérieur
- Wifi: double point d'accès (fonctionne séparément)
 - 1 x AP en 802.11a - 54/300 Mbps en 5 GHz
 - 1 x AP en 802.11b/g/n - 54/300 Mbps en 2.4 GHz
- 1 port LAN Gigabit
- IPV6 ready, multi-SSID
- Beamforming dynamique
- 2 antennes intégrées
- Alimentation 12V/1A ou PoE 802.3af
- Consommation 7 W



Réf. ZYNWA1123NI

Point d'accès wifi b/g/n

- Modes de fonctionnement: AP, Répéteur universel
- Design détecteur de fumée
- Utilisation: intérieur
- Wifi: 802.11b/g/n - 300 Mbps
- Bande de fréquence: 2.4 GHz
- 1 port LAN Gigabit
- 2 antennes amovibles
- Alimentation 12V/1A ou PoE 802.3af
- Consommation 4 W



Réf. ZYNWA5121NI

Point d'accès wifi hybride a/b/g/n

- Modes de fonctionnement:
 - AP, WDS (Pont), WDS+AP, Répéteur
- Mode Hybride:
 - Contrôleur, AP contrôlée, ou AP autonome
- Utilisation: intérieur
- Wifi: 802.11a/b/g/n - 300 Mbps
- Bande de fréquence: 2.4 GHz ou 5 GHz
- 1 port LAN Giga
- QoS (WMM)
- Détection des AP Rogue (AP non autorisé)
- 2 antennes détachables (connecteur RP-SMA)
- Alimentation 12V/1.5A ou PoE 802.3af
- Consommation 11 W



Réf. ZYNWA3160N

Double point d'accès wifi a/b/g/n extérieur

- Modes de fonctionnement:
 - AP, WDS (Pont), WDS+AP
- Mode Hybride:
 - Contrôleur, AP contrôlée, ou AP autonome
- Utilisation: Extérieur - boîtier plastique
- Wifi: double point d'accès (fonctionne séparément)
 - 1 x AP en 802.11a - 54/300 Mbps en 5 GHz
 - 1 x AP en 802.11b/g/n - 54/300 Mbps en 2.4 GHz
- 1 port LAN Gigabit
- Détection des AP Rogue (AP non autorisé)
- 4 connecteurs N (antennes non incluses)
- Alimentation PoE 802.3at - 28 W (injecteur inclus)
- Température de fonctionnement: de -40° C à 60° C



Réf. ZYNWA3550N

Double point d'accès wifi hybride a/b/g/n

- Modes de fonctionnement:
 - AP, WDS (Pont), WDS+AP
- Mode Hybride:
 - Contrôleur, AP contrôlée, ou AP autonome
- Utilisation: Intérieur - boîtier plastique
- Wifi: double point d'accès (fonctionne séparément)
 - 1 x AP en 802.11a - 54/300 Mbps en 5 GHz
 - 1 x AP en 802.11b/g/n - 54/300 Mbps en 2.4 GHz
- 1 port LAN Giga
- Détection des AP Rogue (AP non autorisé)
- 4 antennes détachables (connecteur RP-SMA)
- Alimentation PoE (consommation 14 W)



Réf. ZYNWA3560N

Passerelle Hot Spot

Idéal pour les solutions hotspot dans les hôtels, cafés, écoles... Il suffit d'appuyer sur un bouton de l'imprimante pour générer et imprimer les tickets contenant le numéro de compte, le mot de passe et les horaires d'accès à Internet.

Version PACK: Cette version inclut en plus de la passerelle d'accès N-4100 un serveur de stockage NSALOG garantissant la mise en conformité avec le décret du 24 mars 2006 relatif à la conservation des logs de connexion pour les réseaux WiFi hotspot.

- Points forts**
- Routeur intégré
 - Compatible box ADSL / réseau câblé
 - Point d'accès wifi N intégré
 - Gestion des accès via des boutons sur l'imprimante
 - 1 profil d'accès Internet
 - 100 utilisateurs extensible à 200 via licence
 - Enregistrements des logs en option



| | ZYN4100 | ZYN4100PACK |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | |
| Nombre d'utilisateurs (inclus) | 100 | 100 |
| Nombre d'utilisateurs (option) | 200 (soumis à l'achat d'une licence) | 200 (soumis à l'achat d'une licence) |
| Points d'accès wifi | | |
| Interface LAN | 4 x 100 Mbps | 4 x 100 Mbps |
| Interface WAN | 1 x 100 Mbps | 1 x 100 Mbps |
| Imprimante ticket SP300E | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Serveur d'archivage des logs | - | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Personnalisation de la page d'accueil | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gestion des comptes | Dynamique | Dynamique |
| Choix des sites accessibles sans authentification | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Passerelle Hot Spot avec serveur Radius

La passerelle d'accès ZyXEL VSG-1200 permet de contrôler les accès à Internet haut débit dans les hôtels, campings, universités...

Le serveur RADIUS intégré permet d'installer jusqu'à 250 comptes. Lors de l'attribution d'un nom d'utilisateur et mot de passe, la durée peut être fixée et directement facturée par le biais du PMS (Micros Fidelo).

La connexion des utilisateurs peut être réalisée par une solution filaire ou sans fil avec des points d'accès wifi.

- Points forts**
- Serveur Radius intégré
 - Profil d'accès Internet multiple
 - Jusqu'à 250 utilisateurs
 - Enregistrements des logs en option



| | ZYVSG1200 | ZYNSALOG | ZYSPE300-E |
|---|-------------------------------------|---|--|
| | | | |
| Nombre d'utilisateurs (inclus) | 250 | | |
| Nombre d'utilisateurs (option) | - | | |
| Points d'accès wifi | - | Serveur de stockage de log pour ZYVSG1200 | Imprimante Ticket pour ZYVSG1200 |
| Interface LAN | 1 x 100 Mbps | Processeur: Marvell 1.2 Ghz RAM: DDR II 512 MB | |
| Interface WAN | 1 x 100 Mbps | Stockage: 500 Go en Raid 1 | |
| Imprimante ticket SP300E | En option (ZYSPE300-E) | Réseau: 1 x RJ 45 Giga | |
| Serveur d'archivage des logs | En option (ZYNSLOG) | Interfaces: 2 x USB | Thermo-imprimante compact maniable par un seul bouton (trois choix possibles) facilite l'utilisation pour générer et imprimer les tickets contenant les données d'accès. |
| Personnalisation de la page d'accueil | <input checked="" type="checkbox"/> | Stockage des logs conformément à la loi | |
| Gestion des comptes | Dynamique/Statique | | |
| Choix des sites accessibles sans authentification | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Antennes ZyXEL


Antenne omnidirectionnelle:

- Son rayonnement est plus ou moins égale dans toutes les directions du plan horizontal autour de l'antenne.
- Spécialement utile pour optimiser la couverture wifi
- Son rayonnement vertical n'est pas toujours très bon

Antenne directionnelle:

- Son rayonnement est canalisée dans une direction suivant un angle d'ouverture plus ou moins grand.
- Permet une liaison point à point afin de permettre une liaison sans fil inter bâtiments
- Elle peut prendre la forme d'une antenne wifi râteau, parabole, flat panel...


Flat Panel 9Bi In/Outdoor



- Connecteur: N
- Gain: 9dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 65° / V 60°

Réf: ZYEXT109

Flat Panel de table 6dBi




- Connecteur: RP-SMA
- Gain: 6dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 70° / V 70°

Réf: ZYEXT106

Omni-directionnelle 6dBi


Optimisée wifi N



- Connecteur: 3 x RP-SMA
- Gain: 6dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 360° / V 25°

Réf: ZYANT1106


Omni-directionnelle de plafond



- Connecteur: RP-SMA
- Gain: 4dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 360° / V 75°

Réf: ZYEXT104

Flat Panel de table Dual Bande



- Connecteur: RP-SMA
- Gain: 6/8dBi Fréquence: 2.4/5 GHz
- Couverture: H 50° / V 75°

Réf: ZYEXT2206

Flat Panel 18Bi Outdoor



- Connecteur: N + câble RP-SMA 3m
- Gain: 18dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 15° / V 15°

Réf: ZYEXT118

Omni-direction. pour mât 8dBi



- Connecteur: N
- Gain: 8dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 360° / V 15°

Réf: ZYEXT108

Flat Panel 14Bi In/Outdoor



- Connecteur: N
- Gain: 14dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 30° / V 30°

Réf: ZYEXT114

Antennes OEM

Réglementation sur la puissance du signal Wifi


(Décision de la commission européenne du 11/7/2005)

La loi Française impose que la puissance d'émission des systèmes Wifi (calculée en termes de PIRE*) n'excède pas :

- **100 mW (20 dBm) dans la bande de fréquence des 2,4 GHz**
- Sauf pour la fréquence 2483,5 pour laquelle le puissance max. est 10 mW
- **1 W (30 dBm) dans la bande de fréquence de 5.470 - 5.725 GHz**
- 200 mW en intérieur pour la bande de fréquence de 5.150 - 5.470 GHz

(*Retrouvez les dernières informations sur www.arcep.fr)

Omni-directionnelle de 5 à 9 dBi



- Connecteur: RP-SMA mâle
- Gain: 5dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 360° / V 40°

Réf: ANT-R5 - 5dBi
Réf: ANT-R7 - 7dBi
Réf: ANT-R9 - 9dBi

Omni-directionnelle 5dBi



- Connecteur: RP-SMA + câble 1,5m
- Gain: 7dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 360° / V 5°

Réf: ANT-OM5

Omni-directionnelle plafond 2dBi



- Connecteur: N femelle
- Gain: 8dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 360° / V 40°

Réf: WLA18607

Flat Panel 8.5dBi Indoor



- Connecteur: SMA femelle
- Gain: dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 55° / V 70°

Réf: WLA18031

Flat Panel 6dBi Indoor



- Connecteur: RP-SMA mâle
- Gain: 8dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 75° / V 75°

Réf: WLA18555

Support magnétique



Réf: ANT-RMAG


Flat Panel 8dBi pour fenêtre



- Connecteurs: SMA femelle
- Gain: 14dBi Fréquence: 2.4GHz
- Couverture: H 80° / V 70°

Réf: WLA18622 - Antenne
Réf: WLC40360 - câble plat


Flat Panel Outdoor



- Connecteur: N femelle
- Gain: 12dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 50° / V 50°

Réf: ANT-FP11 V57°/H67°
Réf: ANT-FP18 V30°/H20°

Directionnelle Yagi Outdoor



- Connecteur: N
- Gain: 14dBi Fréquence: 2.4 GHz
- Couverture: H 10° / V 10°

Réf: ANT-YG8 - 8dBi
Réf: ANT-YG12 - 12dBi
Réf: ANT-YG18 - 15dBi

Omni-directionnelle Outdoor



- Connecteur: N femelle
- Gain: de 8 à 15Bi
- Fréquence: 2.4 GHz

Réf: ANT-OM8 V10°/H360°
Réf: ANT-OM12 V8°/H360°
Réf: ANT-OM15 V10°/H360°

Câbles & adaptateurs antennes

Câble RP-SMA vers N

- Connecteur A: N mâle
- Connecteur B: RP-SMA mâle
- Câble faible perte H155



| Réf. | Longueur |
|-------------|----------|
| WLC40330-3 | 3m |
| WLC40330-6 | 6m |
| WLC40330-8 | 8m |
| WLC40330-12 | 12m |

Câble N - M/F

- Connecteur A: N mâle
- Connecteur B: N femelle
- Câble faible perte H155



| Réf. | Longueur |
|-------------|----------|
| WLC40345-5 | 5m |
| WLC40345-8 | 8m |
| WLC40345-10 | 10m |

Câble N - M/M

- Connecteur A: N mâle
- Connecteur B: N mâle
- Câble faible perte H155



| Réf. | Longueur |
|-------------|----------|
| WLC40340-3 | 3m |
| WLC40340-5 | 5m |
| WLC40340-8 | 8m |
| WLC40340-10 | 10m |
| WLC40340-15 | 15m |
| WLC40340-20 | 20m |

Câble RP-SMA - M/F

- Connecteur A: RP-SMA mâle
- Connecteur B: RP-SMA femelle
- Câble faible perte H155



| Réf. | Longueur |
|------------|----------|
| WLC40321-3 | 3m |
| WLC40321-6 | 6m |
| WLC40321-8 | 8m |

Câble RP-SMA vers N

- Connecteur A: N mâle
- Connecteur B: RP-SMA mâle
- Câble faible perte H155



| Réf. | Longueur |
|----------|----------|
| LMR200-3 | 3m |
| LMR200-9 | m |

Câble N - M/M

- Connecteur A: N mâle
- Connecteur B: N mâle
- Câble faible perte H155



| Réf. | Longueur |
|-----------|----------|
| LMR400-6 | 6m |
| LMR400-12 | 12m |

Câble R-TNC - M/F

- Connecteur A: R-TNC mâle
- Connecteur B: R-TNC femelle
- Câble faible perte H155



| Réf. | Longueur |
|------------|----------|
| WLC40332-3 | 3m |
| WLC40332-6 | 6m |
| WLC40332-8 | 8m |

Câble RP-SMA vers N

- Connecteur A: N mâle
- Connecteur B: RP-SMA mâle
- Atténuation: 3.5dB



| Réf. | Longueur |
|---------|----------|
| WLSMA6 | 6m |
| WLSMA06 | 60cm |

Changeur TNC / SMA

- Connecteur A: TNC mâle
- Connecteur B: SMA femelle



| Réf. |
|-------|
| WLAD1 |

Changeur TNC / N

- Connecteur A: TNC mâle
- Connecteur B: N femelle



| Réf. |
|-------|
| WLAD2 |

Coupleur N / N

- Connecteur A: N femelle
- Connecteur B: N femelle



| Réf. |
|-------|
| WLAD3 |

Coupleur N / N

- Connecteur A: N mâle
- Connecteur B: N mâle



| Réf. |
|-------|
| WLAD4 |

Connecteurs à sertir RP-SMA

- RP-SMA mâle



| Réf. |
|----------|
| WLC42901 |

Connecteurs à sertir RP-SMA

- RP-SMA femelle



| Réf. |
|----------|
| WLC42902 |

Connecteurs à sertir N

- N mâle



| Réf. |
|----------|
| WLC42203 |

Outillage pour fabrication câble



| Réf. |
|----------|
| WLC19061 |

Connecteurs à sertir N

- N femelle



| Réf. |
|----------|
| WLC42217 |

Connecteurs à sertir R-TNC

- R-TNC mâle



| Réf. |
|----------|
| WLC42402 |

Connecteurs à sertir R-TNC

- R-TNC femelle



| Réf. |
|----------|
| WLC42407 |

Câble Low Loss H155

- Rouleau de 100m



| Réf. |
|----------|
| WLC40030 |



- Cartes adaptateurs & switches SoHo
- Solutions POE Planet
- Produits réseaux D-Link
- Produits réseaux ZyXEL
- Solutions CPL
- Switchs industriels
- Point d'accès & convertisseurs industriels
- Convertisseurs de média

Page

146

149

151

154

156

158

159

160

Cartes et adaptateurs Ethernet

Carte réseau PCI 100 Mbps

- Interface: PCI 32bits
- 1 port RJ45 100 Mbps
- Format: pleine hauteur



PLANET

Réf. 3277

Carte réseau PCI 100 Mbps

- Interface: PCI 32bits
- 1 port RJ45 100 Mbps
- Format: pleine hauteur



TP-LINK

Réf. 3278

Carte réseau PCI Gigabit

- Interface: PCI 32bits
- 1 port RJ45 1000 Mbps
- Format: pleine hauteur



PLANET

Réf. ENW9605

Carte réseau PCI Gigabit

- Interface: PCI 32bits
- 1 port RJ45 1000 Mbps
- Format: pleine hauteur



TP-LINK

Réf. 3278G

Carte réseau PCI 100 Mbps

- Interface: PCI 32bits
- 1 port RJ45 100 Mbps
- Format: pleine hauteur & Low Profile



OEM

Réf. 3277D

Carte réseau PCI Gigabit

- Interface: PCI 32bits
- 1 port RJ45 1000 Mbps
- Format: pleine hauteur & Low Profile



OEM

Réf. 3277GD

Carte réseau PCIe Gigabit

- Interface: PCIe 1x
- 1 port RJ45 1000 Mbps
- Format: pleine hauteur & Low Profile



OEM

Réf. 3277EGD

Carte réseau PCIe Gigabit

- Interface: PCIe 1x
- 2 ports RJ45 1000 Mbps
- Format: pleine hauteur



OEM

Réf. 3277EGD2

Carte réseau PCIe Gigabit

- Interface: PCIe 1x
- 1 port RJ45 1000 Mbps
- Format: pleine hauteur



PLANET

Réf. ENW9702

Adaptateur USB 100 Mbps

- Interface: USB 2.0
- 1 port RJ45 100 Mbps



ST-Link

Réf. DUBE100EV2

Adaptateur USB Gigabit

- Interface: USB 2.0
- 1 port RJ45 1000 Mbps



Konni

Réf. DUBE1000V2

Adaptateur USB Giga + Hub

- Interface: USB 3.0
- 1 port RJ45 1000 Mbps
- Hub USB 3 ports
- Auto-alimenté via USB



Konni

Réf. DUBE1000U3H

Switches SoHo 100 Mbps ou Gigabit

Switches non administrables de 5 et 8 ports 100 Mbps, et gigabit

| | SF1005D | SF1008D | SG1005D | TLSG105 | SG1008D | TLSG108 |
|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | |
| Nombre de ports | 5 | 8 | 5 | 5 | 8 | 8 |
| Vitesse | 100 Mbps | 100 Mbps | Gigabit | Gigabit | Gigabit | Gigabit |
| Ventilation | Fanless | Fanless | Fanless | Fanless | Fanless | Fanless |
| Boîtier | PVC | PVC | PVC | Métal | PVC | Métal |
| Green | Green Ethernet | Green Ethernet | Green Ethernet | Green Ethernet | Green Ethernet | Green Ethernet |
| Alimentation | Externe | Externe | Externe | Externe | Externe | Externe |
| Backbone | 1Gbps | 1.6Gbps | 10Gbps | 10Gbps | 16Gbps | 16Gbps |
| Format | Desktop | Desktop | Desktop | Desktop | Desktop | Desktop |
| Dimensions | 103.5 x 70 x 22 mm | 140 x 87 x 27.5mm | 165 x 108 x 28 mm | 99.8 x 98 x 25 mm | 165 x 108 x 28 mm | 158 x 101 x 25 mm |
| Garantie | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 2 ans | 3 ans | 2 ans |

Switchs Soho 5 ou 8 ports 100 Mbps

- Switchs non administrables
- 5 à 8 ports 100 Mbps
- 2 ou 3 ports QoS
- Matrice de commutation de 1 à 1.6 Gbps
- Conception sans ventilateur
- Alimentation interne ou externe
- Chassis métal desktop



10/100 Mbps Non Administrable

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| ZYES105 | Switch 5 ports 100 Mbps - 2 ports QoS - alim externe |
| ZYES108 | Switch 8 ports 100 Mbps - 3 ports QoS - alim externe |
| ZYES108P | Switch 8 ports 100 Mbps - alim interne |

Switchs Soho 5 ou 8 ports Gigabit

- Switchs non administrables
- 5 à 8 ports Gigabit
- Matrice de commutation de 10 à 16 Gbps
- Conception sans ventilateur
- Economie d'énergie
- Alimentation externe
- Chassis métal desktop



10/100/1000 Mbps Non Administrable

| Réf. | Désignation |
|----------|-----------------------------------|
| ZYGS105B | Switch Soho Green 5 ports Gigabit |
| ZYGS108B | Switch Soho Green 8 ports Gigabit |

Switchs 16/24 ports 100 Mbps

- Switchs non administrables
- 16 à 24 ports RJ45 100 Mbps
- 2 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP (ES110024G)
- Matrice de commutation de 3.2 à 4.8 Gbps
- Technologie Green ZyXEL (802.3az)
- Conception sans ventilateur
- Format desktop ou rack selon le modèle



10/100 Mbps Non Administrable

| Réf. | Désignation |
|-------------|--|
| ZYES110016 | Switch 16 ports 100 Mbps - format desktop |
| ZYES110024 | Switch 24 ports 100 Mbps - format rackable 19" |
| ZYES110024G | Switch 22 ports 100 Mbps + 2 GbE/SFP - format rackable 19" |

Switchs 16/24 ports Gigabit

- Switchs non administrables
- 16 à 24 ports RJ45 Gigabit
- 2 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP (ZYGS1100-24)
- Certifié selon la norme 802.3az pour une réduction de la consommation électrique
- Puissance interne, de 6.4 watts à 16.2 watts selon le modèle
- Format desktop ou rack selon le modèle



10/100/1000 Mbps Non Administrable

| Réf. | Désignation |
|--------------|--|
| ZYGS110016V2 | Switch 16 ports 100 Mbps - format desktop |
| ZYGS110024 | Switch 22 ports 100 Mbps + 2 ports combo GbE/SFP |

Switchs 8/16 ports 100 Mbps dont 4/8 ports PoE

- Switchs non administrables
- 8 à 16 ports RJ45 100 Mbps dont 4 ou 8 ports PoE 802.3af
- Matrice de commutation de 1.6 à 3.2 Gbps
- Technologie Green ZyXEL (802.3az)
- Budget total PoE: de 64 à 130 watts
- Conception sans ventilateur (ES11008P)
- Format desktop (Kit 19" inclus)



Les ports RJ45 sont situés sur la façade arrière



10/100 Mbps Non Administrable

| Réf. | Désignation |
|-------------|-------------------------------------|
| ZYES11008P | Switch 8 ports 100 Mbps dont 4 PoE |
| ZYES110016P | Switch 16 ports 100 Mbps dont 8 PoE |

Switch 8 ports 100 Mbps + 2 ports Gigabit SFP - Alim. en PoE

- Switch administrable de niveau 2
- 8 ports RJ45 100 Mbps
- 2 ports combo Giga SFP
- Fonctions L2: VLAN, QoS, IGMP...
- Matrice de commutation: 5.6 Gbps
- Economie d'énergie 802.3az
- Alimentation via PoE



10/100 Mbps Administrable Niveau 2

| Réf. | Désignation |
|-------------|-------------|
| ZYGS35008PD | |

Switch 24 ports 100 Mbps + 4 ports GbE/SFP

- Switch administrable de niveau 2
- 24 ports RJ45 100 Mbps
- 4 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP
- Fonctions L2: VLAN, QoS, IGMP...
- Matrice de commutation: 12.8 Gbps
- Economie d'énergie 802.3az



10/100 Mbps Administrable Niveau 2

| Réf. | Désignation |
|-------------|-------------|
| ZYES3500-24 | |

Switch 24 ports PoE 100 Mbps + 4 ports GbE/SFP

- Switch administrable de niveau 2
- 24 ports RJ45 100 Mbps PoE 802.3 af/at
- Budget PoE: 180 W
- 4 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP
- Fonctions L2: VLAN, QoS, IGMP...
- Matrice de commutation: 12.8 Gbps



10/100 Mbps Administrable Niveau 2

| Réf. | Désignation |
|---------------|-------------|
| ZYGS3500-24HP | |

Switch 24 ports 100 Mbps PoE + 2 ports GbE/SFP

- Switch administrable de niveau 2
- 24 ports RJ45 100 Mbps PoE 802.3af
- 2 ports combo GbE/SFP
- Fonctions L2: VLAN, QoS, IGMP...
- Puissance totale PoE: 200W
- Matrice de commutation: 8.8 Gbps
- Technologie iStacking
- SNMP v3



10/100 Mbps Administrable Niveau 2

| Réf. | Désignation |
|-------------|-------------|
| ZYES2024PWR | |

Switch 8 ports 100 Mbps PoE + 1 port GbE/SFP

- Switch administrable de niveau 2
- 8 ports RJ45 100 Mbps PoE 802.3af
- 1 port combo Gigabit Ethernet ou SFP
- Fonctions L2: VLAN, QoS, IGMP...
- Puissance totale PoE: 120W
- Matrice de commutation: 5.6 Gbps
- Technologie iStacking
- Kit de montage en rack 19" inclus



10/100 Mbps Administrable Niveau 2

| Réf. | Désignation |
|-------------|-------------|
| ZYES2108PWR | |

Switchs L2 8 ports Gigabit + 2 ports GbE/SFP

- Switchs administrables de niveau 2
- 8 ports RJ45 Gigabit (PoE pour le GS2200-8HP)
- 2 port combo Gigabit Ethernet ou SFP
- Fonctions L2: VLAN, QoS, IGMP...
- Matrice de commutation 20 Gbps
- Conception sans ventilateur (GS2200-8)
- Puissance totale PoE: 180W (GS2200-8HP)



| Réf. | Désignation |
|---------------|--|
| ZYGS2200-08 | Switch L2 avec 8 ports Gigabit + 2 ports GbE/SFP |
| ZYGS2200-08HP | Switch L2 avec 8 ports GbE PoE+ 2 ports GbE/SFP |

Méto Switchs L2 8 ports SFP + 4 GbE/SFP

- Switchs administrables de niveau 2+
- 8 ports SFP
- 4 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP
- Fonctions L2: VLAN, QoS, IGMP...
- Matrice de commutation de 24 Gbps
- Technologie iStacking



| Réf. | Désignation |
|-----------|-------------|
| ZYMG3712F | |

Switchs L2 24/44 ports Gigabit + 4 ports GbE/SFP

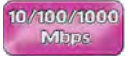
- Switchs administrables de niveau 2
- 24 à 44 ports RJ45 Gigabit
- 4 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP
- 2 ports SFP pour l'iStacking (ZYGS220048)
- Fonctions L2: VLAN, QoS, IGMP...
- Matrice de commutation de 56 à 100 Gbps
- Technologie iStacking



| Réf. | Désignation |
|-------------|--|
| ZYGS2200-24 | Switch L2+ avec 24 ports + 4 combo GbE/SFP |
| ZYGS2200-48 | Switch L2+ avec 44 ports + 4 combo GbE/SFP + 2 SFP |

Switch L2 24 ports Gigabit PoE + 4 ports GbE/SFP

- Switchs administrables de niveau 2
- 24 ports RJ45 Gigabit PoE 802.3af
- 4 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP
- Fonctions L2: VLAN, QoS, IGMP...
- Matrice de commutation de 56 Gbps
- Puissance totale PoE: 220W
- Technologie iStacking



| Réf. | Désignation |
|--------------|--|
| ZYGS2200-24P | Switch L2+ avec 24 ports PoE + 4 combo GbE/SFP |
| ZYPPS250 | Module d'alimentation supplémentaire 225W |

Switchs 20/40 ports Gigabit + 4 ports GbE/SFP + 2/4 SFP+

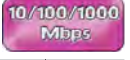
- Switchs Administrables L2
- 20 ou 40 ports RJ45 Gigabit
- 4 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP
- 2 ou 4 ports 10 Giga SFP
- Fonctions L2: VLAN, QoS, IGMP...
- Matrice de commutation de 88 à 176 Gbps
- Technologie Green 802.3 az



| Réf. | Désignation |
|--------------|-------------|
| ZYXGS1910-24 | |
| ZYXGS1910-48 | |

Switchs GbE/SFP + slot 10 Gigabit

- Switchs administrables de niveau 3
- ZYXGS4528F: 24 ports combo RJ45 Gigabit Ethernet ou SFP + 2 ports 10 Gigabit CX4 + 1 emplacement pour EM412/422
- ZYXGS4526: 20 ports RJ45 Gigabit + 4 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP + 2 emplacement pour EM412/EM422
- 1 slot disponible pour 2 liaisons fibre 10 Gigabit XFP (en option)
- Spanning Tree, QoS, port trunking, IGMP Snooping, VLAN, ACL, MRSTP...
- Matrice de commutation de 96 à 144 Gbps
- Routage statique, RIP, OSPF
- Technologie iStacking



| Réf. | Désignation |
|------------|--|
| ZYXGS4526 | Switch L3 avec 20 ports GbE + 4 GbE/SFP + 2 Up 10 Gbps |
| ZYXGS4528F | Switch L3 avec 24 ports combo GbE/SFP + 2 Up 10 Gbps |

Switchs web administrables Gigabit Ethernet

Compatibles IPv6, équipés de ports sécurisés, de fonctions QoS permettant la définition de règles de priorisation avancées, de fonction de monitoring du trafic, et pouvant être stackés, les switchs de la série GS1910 représentent la solution idéale pour la mise en place au sein des entreprises de réseaux fiables de haute performance.

Budget PoE: 370 W



| Réf. | Désignation |
|---------------|--|
| ZYGS1910-24 | Switch Gbps Ethernet + 20 ports + 4 combo GbE/SFP |
| ZYGS1910-24HP | Switch Gbps Ethernet + 24 ports PoE + 4 comboGbE/SFP (partagés avec les 4 ports RJ45) |
| ZYGS1910-48 | Switch Gbps Ethernet + 48 ports + 4 combo GbE/SFP |
| ZYGS1910-48HP | Switch Gbps Ethernet + 48 ports PoE + 4 combo GbE/SFP (partagés avec les 4 ports RJ45) |

Adaptateurs CPL

| | DEV1359 / DEV1373 / DEV1587 | DEV9104 / DEV9105 / DEV9106 | DEV1645 / DEV1646 / DEV1647 | DEV9123 / DEV9130 / DEV9137 | DEV9217 / DEV9224 |
|--------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| Gamme | dLAN 200 AVplus | dLAN 500 duo | dLAN 500 AVplus | dLAN 500 duo+ | dLAN 650 + |
| Désignation | DEV1359: Adaptateur CPL DEV1373: Kit 2 adaptateurs CPL DEV1587: Kit 3 adaptateurs CPL | DEV9104: Adaptateur CPL DEV9105: Kit 2 adaptateurs CPL DEV9106: Kit 3 adaptateurs CPL | DEV1645: Adaptateur CPL DEV1646: Kit 2 adaptateurs CPL DEV1647: Kit 3 adaptateurs CPL | DEV9123: Adaptateur CPL DEV9130: Kit 2 Adaptateurs CPL DEV9137: Kit 3 adaptateurs CPL | DEV9217: Adaptateur CPL DEV9224: Kit 2 Adaptateurs CPL |
| Points forts | Prise intégrée filtrée | Deux ports Ethernet | Prise intégrée filtrée | Prise intégrée filtrée Deux ports Ethernet | Prise intégrée filtrée |
| Performances | 200 Mbps | 500 Mbps | 500 Mbps | 500 Mbps | 650 Mbps |
| Norme | HomePlug AV | HomePlug AV | HomePlug AV | HomePlug AV | HomePlug AV |
| Sécurité | Bouton de cryptage | Bouton de cryptage | Bouton de cryptage | Bouton de cryptage | Bouton de cryptage |
| Distance Max | 300m | 300m | 300m | 300m | 300m |

Adaptateurs CPL wifi

| | DEV1828 | DEV1829 | DEV9077 | DEV9091 | DEV9084 |
|---------------------------|--|--|-------------------------|--|--|
| | | | | | |
| 500 Mbps | | | | | |
| Gamme | dLAN 500 AV Wireless+ | dLAN 500 AV Wireless+ | dLAN 500 Wifi | dLAN 500 Wifi | dLAN 500 Wifi |
| Points forts | Prise intégrée filtrée Trois ports Ethernet Wifi | Prise intégrée filtrée Trois ports Ethernet (1/2) Wifi | Format mini | Format mini Deux ports Ethernet (1/3) | Format mini Deux ports Ethernet (1/2) |
| Performances (CPL / Wifi) | 500 Mbps / 300 Mbps | 500 Mbps / 300 Mbps | 500 Mbps / 150 Mbps | 500 Mbps / 150 Mbps | 500 Mbps / 150 Mbps |
| Norme | HomePlug AV | HomePlug AV | HomePlug AV | HomePlug AV | HomePlug AV |
| Sécurité | Bouton de cryptage | Bouton de cryptage | Bouton de cryptage | Bouton de cryptage | Bouton de cryptage |
| Distance Max | 300 m | 300 m | 300 m | 300 m | 300 m |
| Wifi | 802.11 a/b/g/n 2.4 Ghz ou 5 Ghz | 802.11 a/b/g/n 2.4 Ghz ou 5 Ghz | 802.11 b/g/n 2.4 Ghz | 802.11 b/g/n 2.4 Ghz | 802.11 b/g/n 2.4 Ghz |

Gamme CPL pour les professionnels

| | DEV1823 | DEV9165 / DEV9168 | DEV1947 / DEV1951 | DEV1599 | DEV1932 | DEV1821 |
|-----------------------------|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 500 Mbps | | | | | | |
| Gamme | dLAN 200 AVpro WP II | dLAN 200 AVpro mini | dLAN 500 AVpro+ | dLAN 200 AVpro WP II | dLAN 200 AVpro Wireless N | dLAN 200 AVpro Wireless N |
| Désignation | Kit 2 adaptateurs CPL | Adaptateur CPL Kit 2 adaptateurs CPL | Adaptateur CPL Kit 2 adaptateurs CPL | Adaptateur CPL | Adaptateur CPL wifi | Kit CPL wifi dont 1 200AVpro WP II |
| Points forts | Encoche Kensington Prise intégrée filtrée | Format Mini | Encoche Kensington Prise intégrée filtrée | Encoche Kensington Prise intégrée filtrée | Interface wifi N 3 int. réseau RJ45 Encoche Kensington | Interface wifi N 3 int. réseau RJ45 Encoche Kensington |
| Performances | 200 Mbps | 200 Mbps | 500Mbps | 200 Mbps | 200 Mbps | 200 Mbps |
| Norme | HomePlug AV | HomePlug AV | HomePlug AV | HomePlug AV | HomePlug AV | HomePlug AV |
| Architecture maître/esclave | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nbre de CPL max. | Jusqu'à 63 esclaves par maître | Jusqu'à 63 esclaves par maître | Jusqu'à 63 esclaves par maître | Jusqu'à 63 esclaves par maître | Jusqu'à 63 esclaves par maître | Jusqu'à 63 esclaves par maître |
| Distance Max | 300m | 300m | 300m | 300m | 300m | 300m |
| Sécurité | Bouton de cryptage | Bouton de cryptage | Bouton de cryptage | Bouton de cryptage | Bouton de cryptage | Bouton de cryptage |
| Administration à distance | Via AVpro Manager | Via AVpro Manager | Via AVpro Manager | Via AVpro Manager | Via AVpro Manager | Via AVpro Manager |

Routage & Firewall

11



- **Routeurs et Firewall D-Link**
- **Routeurs et Firewall Draytek**
- **Routeurs et Firewall Zyxel**
- **Solutions gateway USG**
- **Solutions DSLAM**
- **Solutions VDSL & VDSL2**
- **Routeurs et Firewall TP-LINK**

Page

162
164
166
167
169
170
172

Routeurs firewall série NBG

ZyXEL propose une gamme de routeurs haut débit destinés aux entreprises mais aussi aux particuliers. Ces produits vous permettront de partager tout simplement un accès à Internet.



| | ZYNBG417N | ZYNBG419N | ZYNBG4615 | ZYNBG5615 | ZYNBG6503 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| | | | | | |
| Interface WAN | 1 x 10/100 Mbps | 1 x 10/100 Mbps | 1 x Gigabit | 1 x Gigabit | 1 x Gigabit |
| Interface LAN | 4 x 10/100 Mbps | 4 x 10/100 Mbps | 4 x Gigabit | 4 x Gigabit | 4 x Gigabit |
| Interface USB | - | - | 2 x (imprimantes, partage de fichiers) | 2 x (imprimantes, partage de fichiers) | - |
| Wifi | | | | | |
| Vitesse wifi | 150 Mbps | 300 Mbps | 300 Mbps | 450 Mbps | 750 Mbps |
| Sécurité wifi | WEP/WPA/WPA2 | WEP/WPA/WPA2 | WEP/WPA/WPA2 | WEP/WPA/WPA2 | WEP/WPA/WPA2 |
| Bande de fréquence | 2.4Ghz | 2.4Ghz | 2.4Ghz | 2.4 et 5Ghz | 2.4 et 5Ghz |
| Firewall NAT /SPI | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| VPN IPSec | - | - | - | - | - |
| QoS | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Zone DMZ virtuelle | - | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Antenne | 1 - amovible (RP-SMA) | 2 - amovibles (RP-SMA) | 2 - amovibles (RP-SMA) | 3 fixes | 2 - amovibles (RP-SMA) |
| WPS (config. auto cryptage wifi) | | | | | |
| Interrupteur wifi (désactivation fct. sans fil) | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Minuterie LAN sans fil (interface Web) | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Solutions de sécurité USG pour TPE & PME

Les ZyWALL USG20, 20W et 50 sont destinés aux petites et moyennes entreprises et offrent d'excellentes performances, une configuration conviviale pour un rapport qualité prix imbattable.

| | ZYUSG20 | ZYUSG20UTM | ZYUSG20W | ZYUSG50 | ZYUSG50UTM |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | |
| Nombre d'utilisateurs | 1 à 5 | 1 à 5 | 1 à 5 | 1 à 10 | 1 à 10 |
| Débit pare-feu certifié ICSA | 175 Mbps | 175 Mbps | 175 Mbps | 225 Mbps | 225 Mbps |
| Débit VPN (AES) | 75 Mbps | 75 Mbps | 75 Mbps | 90 Mbps | 90 Mbps |
| Débit UTM (AV+IDP+pare-feu) | - | - | - | 30 Mbps | 30 Mbps |
| Interfaces | | | | | |
| Ports Ethernet Gigabit (zone configurable) | 4 (LAN/DMZ) | 4 (LAN/DMZ) | 4 (LAN/DMZ) | 4 (LAN/DMZ) | 4 (LAN/DMZ) |
| Ports WAN Gigabit | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Wifi 802.11n | - | - | | - | - |
| Ports USB (pour 3G/3.5G) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Licences VPN SSL optionnelles. Nécessite l'achat d'une licence | | | | | |
| Tunnel VPN SSL (inclus) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Tunnel VPN SSL (option) | - | - | - | max. 5 | max. 5 |
| Tunnel VPN IPSec | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| Services UTM optionnels. Nécessite l'achat d'une licence | | | | | |
| Antivirus (option) | - | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | Inclus (Kaspersky) |
| Détection d'intrusion IDP (option) | - | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | Inclus |
| Filtrage de contenu (option) | <input checked="" type="checkbox"/> | Inclus | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Inclus |
| Antispam (option) - NOUVEAU | <input checked="" type="checkbox"/> | Inclus | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Inclus |
| Divers | | | | | |
| Intégration LDAP/Radius, AD | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Option 3G | Via USB | Via USB | Via USB | Via USB | Via USB |
| Garantie | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 2 ans |

Gamme Firewall USG

Sécurisez les réseaux d'entreprises des attaques extérieures et protégez les du téléchargement illégal grâce aux services de détection et prévention d'intrusion. Contrôlez l'accès à Internet avec le service de filtrage de contenu et prémunissez vous des virus et des spams grâce à l'anti-virus et au nouveau service d'anti-spam.

La configuration orientée objet permet à l'administrateur réseau de définir la sécurité dans le réseau et ce de manière individuelle pour chaque utilisateur.

Les technologies VPN intégrées (IPSec, SSL, L2TP) offrent une grande flexibilité de connexion aux agences et utilisateurs distants.

Le support de plusieurs ports WAN pour le backup de la connexion et la répartition de charge permet une connexion fiable et rapide à Internet.

Parce que l'accès Internet est devenu vital pour vos clients, choisissez ZyXEL pour sécuriser et fiabiliser votre accès Internet

- Mutualisation des accès Internet
- Secours 3G
- Accès VPN
- Filtrage Anti Intrusion / Anti Virus / Anti Spam



Nouveaux services Antispam & Filtrage de contenu



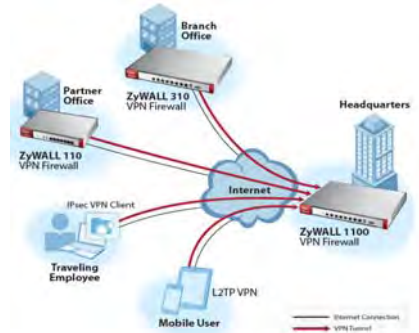
Licence ZyXEL livrées sous 24h par mail

| | ZYUSG100 | ZYUSG100PLUS | ZYUSG200 | ZYUSG300 | ZYUSG1000 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | |
| Nombre d'utilisateurs | 25 | 30 | 50 | 75 | 200 |
| Débit pare-feu certifié ICSA | 225 Mbps | 600 Mbps | 250 Mbps | 350 Mbps | 400 Mbps |
| Débit VPN (AES) | 90 Mbps | 150 Mbps | 90 Mbps | 130 Mbps | 180 Mbps |
| Débit UTM (AV+IDP+pare-feu) | 30 Mbps | 30 Mbps | 40 Mbps | 80 Mbps | 100 Mbps |
| Interfaces | | | | | |
| Ports Ethernet Gigabit (zone configurable) | 5 (LAN/DMZ) | 4 (LAN/DMZ) | 5 (LAN/DMZ) | 7 (LAN/WAN/DMZ) | 5 (LAN/WAN/DMZ) |
| Ports WAN Gigabit | 2 | 2 | 2 (+ 1 en option) | Config. flexible | Config. flexible |
| Ports Combo RJ45/SFP | - | - | - | - | - |
| Ports USB | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Licences VPN SSL optionnelles. Nécessite l'achat d'une licence | | | | | |
| Tunnel VPN SSL (inclus) | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| Tunnel VPN SSL (option) | max. 25 | max. 25 | max. 25 | max. 25 | max. 250 |
| Tunnel VPN IPSec max. | 50 | 50 | 100 | 200 | 1000 |
| Services UTM | | | | | |
| Antivirus | en option | inclus (1 an) | en option | en option | en option |
| Détection d'intrusion IDP | en option | inclus (1 an) | en option | en option | en option |
| Filtrage de contenu | en option | inclus (1 an) | en option | en option | en option |
| Antispam | en option | inclus (1 an) | en option | en option | en option |
| Divers | | | | | |
| Intégration LDAP/Radius, AD | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Option 3G | Via USB | Via USB | Via USB | Via USB | Via USB |
| Haute disponibilité matériel | - | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Garantie | 5 ans | 5 ans | 5 ans | 5 ans | 5 ans |

Gamme Firewall

La nouvelle série ZyWALL répond à la demande élevée de pare-feu VPN rapides avec une haute performance. Elle est particulièrement conçue pour les clients qui ont « seulement » besoin de fonctionnalités pare-feu et VPN.

Les technologies VPN intégrées (IPSec, SSL, L2TP) offrent une grande flexibilité de connexion aux agences et utilisateurs distants.



| | ZYWALL110 | ZYWALL310 | ZYWALL1100 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | |
| Nombre d'utilisateurs | 50 | 75 | 200 |
| Débit pare-feu certifié ICSA | 1000 Mbps | 2000 Mbps | 3600 Mbps |
| Débit VPN (AES) | 300 Mbps | 500 Mbps | 800 Mbps |
| Débit VPN (SSL) | 50 Mbps | 75 Mbps | 135 Mbps |
| Interfaces | | | |
| Ports Ethernet Gigabit (configurable) | 4 x LAN / DMZ | 8 x LAN / DMZ / WAN | 8 x LAN / DMZ / WAN |
| Ports WAN Gigabit | 2 | - | - |
| Ports OPT | 1 | - | - |
| Ports Combo RJ45/SFP | - | - | - |
| Ports USB | 2 | 2 | 2 |
| Port Console | 1 x RS232 | 1 x RS232 | 1 x RS232 |
| Tunnels VPN SSL | | | |
| Tunnel VPN SSL (inclus) | 25 | 50 | 50 |
| Tunnel VPN IPSec max. | 100 | 200 | 1000 |
| Divers | | | |
| Intégration LDAP/RADIUS, L2TP | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ventilation | Oui | Oui | Oui |
| Alimentation | externe | interne | interne |
| Garantie | 5 ans | 5 ans | 5 ans |

Modems-routeurs



| | ZYP660R-T1V3 | ZYP660HNT1 | ZYP660HN | ZYP662H | ZYP662HW |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | |
| Modem interne ADSL2/2+ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Interface LAN | 1 x 10/100 Mbps | 4 x 10/100 Mbps | 4 x 10/100 Mbps | 4 x 10/100 Mbps | 4 x 10/100 Mbps |
| Wifi | - | | | - | |
| Vitesse wifi | - | 150 Mbps | 300 Mbps | - | 54 Mbps |
| Sécurité wifi | - | WEP/WPA/WPA2 | WEP/WPA/WPA2 | - | WEP/WPA/WPA2 |
| Bande de fréquence | - | 2.4Ghz | 2.4Ghz | - | 2.4Ghz |
| Firewall NAT /SPI | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tunnel VPN IPSec | - | - | - | | |
| Gestion d'une zone DMZ | - | - | - | | |
| QoS | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Antenne | - | Interne | 2 - amovibles (RPSMA) | - | 1 - amovible (RPSMA) |
| WPS (config. auto cryptage wifi) | - | | | - | |
| Interrupteur wifi | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - |
| Minuterie wifi (interface Web) | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - |
| Backup Traffic | - | - | - | Redirection via port série | Redirection via port série |

Le DSLAM IP



Un DSLAM est une solution économique et efficace pour fournir via le câblage téléphonique un accès à Internet, ou bien des services « triple play » tels que IPTV, VoD et VoIP.

Les trois scénarios d'applications suivants sont typiques pour l'IES-1248:

1. Accès à Internet ou vidéo dans un hôtel
2. Connexion de plusieurs entreprises au réseau dans le même bâtiment
3. Accès à Internet via le réseau téléphonique public

DSLAM 48 ports ADSL

- 4 connecteurs TELCO-50:
 - 2 x 24 ports ADSL, 2,2+
 - 2 x 24 ports POTS
- Débit descendant max. 24 Mbps
- Débit montant max. 2.4 Mbps
- 2 ports RJ45 Gigabit
- 2 ports MGBic (SFP) pour l'uplink
- 1 port console RJ11
- Séparateur voix / données intégré
- Qos, VLAN, multicast
- Format 1.5U



Réf.
ZYIES1248

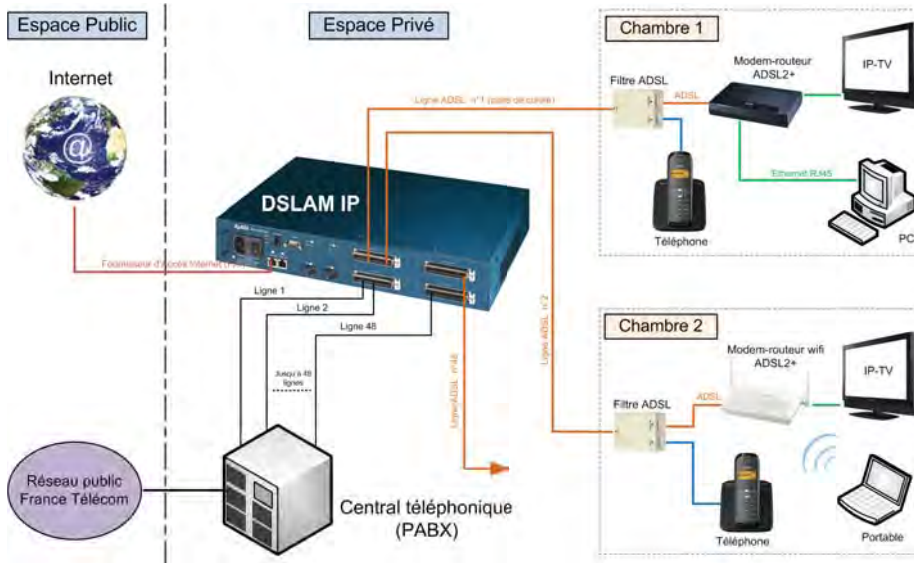
DSLAM 12 ports ADSL

- 1 connecteur TELCO-50:
 - 12 ports ADSL, 2,2+
 - 12 ports POTS
- Débit descendant max. 24 Mbps
- Débit montant max. 2.4 Mbps
- 2 ports RJ45 10/100 Mbps
- Séparateur voix / données intégré
- QoS, VLAN, multicast
- Format 1U



Réf.
ZYIES612

Exemple de câblage d'un DSLAM IP IES-1248



Pont réseau VDSL2 jusqu'à 1.4Km

Le pont VDSL2 permet des connexions LAN-LAN asymétriques jusqu'à 80/40 Mbps.

- 1 port RJ45 10/100 Mbps + 1 port RJ11 pour le VDSL2
 - Profils VDSL: 8a, 12a
 - Mode maître ou esclave (CO/CPE)
 - Distance max entre 2 boîtier: 1.4Km
 - Débits:
 - de 80 Mbps en voie descendante
 - de 40 Mbps en voie montante
 - Type de câble liaison VDSL: 2 fils (AWG24 ou plus)
- Alimentation externe 9V /1A



Réf. Désignation
ZYP871M Pont VDSL 2 - fonctionnement en maître ou en esclave

Idéal pour inter-connecter 2 bâtiments via le câblage téléphonique

VDSL2 mode d'emploi



Le routeur / pont VDSL ZY-P871M offre une alternative par rapport aux lignes spécialisées onéreuses. Il permet de réaliser une interconnexion entre deux réseaux ethernet distants d'au maximum 1.4 kilomètres via une simple paire cuivre.

L'interconnexion point à point entre deux ponts P-871M permet d'atteindre un débit de 80 Mbps en voie descendante et de 40 Mbps en voie montante au maximum.



Câblage réseaux & Infrastructure

12



- **Cordons de brassage Cat 5e et 6**
- **Câbles et connectique**
- **Panneaux de brassage**
- **Fibre optique**
- **Testeurs réseaux**
- **Coffrets de brassage**
- **Baies de brassage et baies serveurs**

Page

174

178

182

186

188

190

192

Cordons réseaux gamme Classic

Cordons réseau RJ45 Cat 5e ou Cat. 6

Conforme à la norme de câble EIA/TIA568. Ce câble permet des transferts de données à 10, 100 ou 1000Mbps.

Type de câble :

- Câble AWG 26 / 8 conducteurs
- Couleurs: Beige
- Conducteur multibrins en Cuivre Alu
- Non Blindé (UTP) ou Blindé (FTP) selon le modèle
- Impédance 100 Ohms
- Gaine PVC

Informations packaging :

- Livré en sachet individuel
- Suremballage par 10 câbles



Cordons RJ45 Cat.5e UTP

| Longueur | Ref | Catégorie | Blindage | AWG | type | | | |
|----------|-----------|-----------|----------|-----|------------|--|--|--|
| 30 cm | C5UAG0030 | 5e | UTP | 26 | Multibrins | | | |
| 50 cm | C5UAG0050 | 5e | UTP | 26 | Multibrins | | | |
| 1 m | C5UAG0100 | 5e | UTP | 26 | Multibrins | | | |
| 2 m | C5UAG0200 | 5e | UTP | 26 | Multibrins | | | |
| 3 m | C5UAG0300 | 5e | UTP | 26 | Multibrins | | | |
| 5 m | C5UAG0500 | 5e | UTP | 26 | Multibrins | | | |



Cordons RJ45 Cat.5e FTP

| Longueur | Ref | Catégorie | Blindage | AWG | type | | | |
|----------|-----------|-----------|----------|-----|------------|--|--|--|
| 30 cm | C5SAG0030 | 5e | FTP | 26 | Multibrins | | | |
| 50 cm | C5SAG0050 | 5e | FTP | 26 | Multibrins | | | |
| 1 m | C5SAG0100 | 5e | FTP | 26 | Multibrins | | | |
| 2 m | C5SAG0200 | 5e | FTP | 26 | Multibrins | | | |
| 3 m | C5SAG0300 | 5e | FTP | 26 | Multibrins | | | |
| 5 m | C5SAG0500 | 5e | FTP | 26 | Multibrins | | | |



Cordons RJ45 Cat.6 UTP

| Longueur | Beige | Bleu | Jaune | Noir | Rouge | Vert | Blanc | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 30cm | C6UAG0030 | C6UA0030B | C6UA0030J | C6UA0030N | C6UA0030R | C6UA0030V | C6UA0030W | | | |
| 50cm | C6UAG0050 | C6UA0050B | C6UA0050J | C6UA0050N | C6UA0050R | C6UA0050V | C6UA0050W | | | |
| 1m | C6UAG0100 | C6UA0100B | C6UA0100J | C6UA0100N | C6UA0100R | C6UA0100V | C6UA0100W | | | |
| 2m | C6UAG0200 | C6UA0200B | C6UA0200J | C6UA0200N | C6UA0200R | C6UA0200V | C6UA0200W | | | |
| 3m | C6UAG0300 | C6UA0300B | C6UA0300J | C6UA0300N | C6UA0300R | C6UA0300V | C6UA0300W | | | |
| 5m | C6UAG0500 | C6UA0500B | C6UA0500J | C6UA0500N | C6UA0500R | C6UA0500V | C6UA0500W | | | |
| 10m | C6UAG1000 | C6UA1000B | C6UA1000J | C6UA1000N | C6UA1000R | C6UA1000V | C6UA1000W | | | |
| 15m | C6UAG1500 | C6UA1500B | C6UA1500J | C6UA1500N | C6UA1500R | C6UA1500V | C6UA1500W | | | |



Cordons RJ45 Cat.6 FTP

| Longueur | Beige | Bleu | Jaune | Noir | Rouge | Vert | Blanc | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 30cm | C6SAG0030 | C6SA0030B | C6SA0030J | C6SA0030N | C6SA0030R | C6SA0030V | C6SA0030W | | | |
| 50cm | C6SAG0050 | C6SA0050B | C6SA0050J | C6SA0050N | C6SA0050R | C6SA0050V | C6SA0050W | | | |
| 1m | C6SAG0100 | C6SA0100B | C6SA0100J | C6SA0100N | C6SA0100R | C6SA0100V | C6SA0100W | | | |
| 2m | C6SAG0200 | C6SA0200B | C6SA0200J | C6SA0200N | C6SA0200R | C6SA0200V | C6SA0200W | | | |
| 3m | C6SAG0300 | C6SA0300B | C6SA0300J | C6SA0300N | C6SA0300R | C6SA0300V | C6SA0300W | | | |
| 5m | C6SAG0500 | C6SA0500B | C6SA0500J | C6SA0500N | C6SA0500R | C6SA0500V | C6SA0500W | | | |
| 10m | C6SAG1000 | C6SA1000B | C6SA1000J | C6SA1000N | C6SA1000R | C6SA1000V | C6SA1000W | | | |
| 15m | C6SAG1500 | C6SA1500B | C6SA1500J | C6SA1500N | C6SA1500R | C6SA1500V | C6SA1500W | | | |



Cordons réseau RJ45 UTP/FTP Cat 5e 100% Cuivre

Conforme à la norme de câble EIA/TIA568. Ce câble permet des transferts de données à 10, 100 ou 1000Mbps.

Type de câble :

- Câble AWG 26 / 8 conducteurs
- Couleurs: 6 ou 9au choix
- Conducteur multibrins en cuivre 100%
- Non Blindé (UTP) ou blindé (FTP) selon le modèle
- Impédance 100 Ohms
- Gaine PVC

Informations packaging :

- Livré en sachet individuel
- Suremballage par 10 câbles



Cordons RJ45 Cat.5e UTP

| Longueur | Beige | Bleu | Jaune | Rouge | Vert | Noir | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 30cm | C5UG0030 | C5U0030B | C5U0030J | C5U0030R | C5U0030V | C5U0030N | | | |
| 50cm | C5UG0050 | C5U0050B | C5U0050J | C5U0050R | C5U0050V | C5U0050N | | | |
| 1m | C5UG0100 | C5U0100B | C5U0100J | C5U0100R | C5U0100V | C5U0100N | | | |
| 1.5m | C5UG0150 | C5U0150B | C5U0150J | C5U0150R | C5U0150V | C5U0150N | | | |
| 2m | C5UG0200 | C5U0200B | C5U0200J | C5U0200R | C5U0200V | C5U0200N | | | |
| 3m | C5UG0300 | C5U0300B | C5U0300J | C5U0300R | C5U0300V | C5U0300N | | | |
| 5m | C5UG0500 | C5U0500B | C5U0500J | C5U0500R | C5U0500V | C5U0500N | | | |
| 7.5m | C5UG0750 | - | - | - | - | - | | | |
| 10m | C5UG1000 | - | - | - | - | - | | | |
| 15m | C5UG1500 | - | - | - | - | - | | | |
| 20m | C5UG2000 | - | - | - | - | - | | | |
| 25m | C5UG2500 | - | - | - | - | - | | | |
| 30m | C5UG3000 | - | - | - | - | - | | | |
| 40m | C5UG4000 | - | - | - | - | - | | | |

Cordons RJ45 Cat.5e FTP

| Longueur | Beige | Orange | Rose | Violet | Bleu | Jaune | Rouge | Vert | Noir | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 30cm | C5SG0030 | C5S0030A | C5S0030M | C5S0030F | C5S0030B | C5S0030J | C5S0030R | C5S0030V | C5S0030N | | | |
| 50cm | C5SG0050 | C5S0050A | C5S0050M | C5S0050F | C5S0050B | C5S0050J | C5S0050R | C5S0050V | C5S0050N | | | |
| 1m | C5SG0100 | C5S0100A | C5S0100M | C5S0100F | C5S0100B | C5S0100J | C5S0100R | C5S0100V | C5S0100N | | | |
| 1.5m | C5SG0150 | C5S0150A | C5S0150M | C5S0150F | C5S0150B | C5S0150J | C5S0150R | C5S0150V | C5S0150N | | | |
| 2m | C5SG0200 | C5S0200A | C5S0200M | C5S0200F | C5S0200B | C5S0200J | C5S0200R | C5S0200V | C5S0200N | | | |
| 3m | C5SG0300 | C5S0300A | C5S0300M | C5S0300F | C5S0300B | C5S0300J | C5S0300R | C5S0300V | C5S0300N | | | |
| 5m | C5SG0500 | C5S0500A | C5S0500M | C5S0500F | C5S0500B | C5S0500J | C5S0500R | C5S0500V | C5S0500N | | | |
| 7.5m | C5SG0750 | - | - | - | C5S0750B | C5S0750J | C5S0750R | C5S0750V | C5S0750N | | | |
| 10m | C5SG1000 | - | - | - | C5S1000B | C5S1000J | C5S1000R | C5S1000V | C5S1000N | | | |
| 15m | C5SG1500 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 20m | C5SG2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 25m | C5SG2500 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 30m | C5SG3000 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 40m | C5SG4000 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 50m | C5SG5000 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |

Cordons croisés «Cross Over» FTP

| Longueur | Référence | | | |
|----------|-----------|--|--|--|
| 50cm | C5XB0050 | | | |
| 1m | C5XB0100 | | | |
| 2m | C5XB0200 | | | |
| 3m | C5XB0300 | | | |
| 5m | C5XB0500 | | | |
| 10m | C5XB1000 | | | |
| 15m | C5XB1500 | | | |
| 20m | C5XB2000 | | | |
| 25m | C5XB2500 | | | |
| 30m | C5XB3000 | | | |



Cordons réseaux Primacy Cat. 6

Cordon réseau RJ45 UTP/FTP Cat 6 100% cuivre

Conforme à la norme de câble EIA/TIA568. Ce câble permet des transferts de données à 10, 100, 1000Mbps.

Type de câble :

- Câble AWG 26 / 8 conducteurs
- Couleur : beige, bleu, jaune, rouge, vert, noir (selon modèle)
- Conducteur multibrins en cuivre 100%
- FTP ou UTP
- Impédance 100 Ohms
- Gaine PVC

Informations packaging :

- Livré en sachet individuel
- Suremballage par 10 câbles



Cordons RJ45 Cat. 6 UTP



| | Beige | Bleu | Jaune | Rouge | Vert | Noir | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 30cm | C6UG0030 | C6U0030B | C6U0030J | C6U0030R | C6U0030V | C6U0030N | | | |
| 50cm | C6UG0050 | C6U0050B | C6U0050J | C6U0050R | C6U0050V | C6U0050N | | | |
| 1m | C6UG0100 | C6U0100B | C6U0100J | C6U0100R | C6U0100V | C6U0100N | | | |
| 2m | C6UG0200 | C6U0200B | C6U0200J | C6U0200R | C6U0200V | C6U0200N | | | |
| 3m | C6UG0300 | C6U0300B | C6U0300J | C6U0300R | C6U0300V | C6U0300N | | | |
| 5m | C6UG0500 | C6U0500B | C6U0500J | C6U0500R | C6U0500V | C6U0500N | | | |
| 10m | C6UG1000 | C6U1000B | C6U1000J | C6U1000R | C6U1000V | C6U1000N | | | |



Cordons RJ45 Cat. 6 FTP



| | Beige | Bleu | Jaune | Rouge | Vert | Noir | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 30cm | C6SG0030 | C6S0030B | C6S0030J | C6S0030R | C6S0030V | C6S0030N | | | |
| 50cm | C6SG0050 | C6S0050B | C6S0050J | C6S0050R | C6S0050V | C6S0050N | | | |
| 1m | C6SG0100 | C6S0100B | C6S0100J | C6S0100R | C6S0100V | C6S0100N | | | |
| 2m | C6SG0200 | C6S0200B | C6S0200J | C6S0200R | C6S0200V | C6S0200N | | | |
| 3m | C6SG0300 | C6S0300B | C6S0300J | C6S0300R | C6S0300V | C6S0300N | | | |
| 5m | C6SG0500 | C6S0500B | C6S0500J | C6S0500R | C6S0500V | C6S0500N | | | |
| 10m | C6SG1000 | C6S1000B | C6S1000J | C6S1000R | C6S1000V | C6S1000N | | | |



Cordons RJ45 Cat. 6 FTP croisé



| | Beige | | | |
|------|----------|--|--|--|
| 50cm | C6XG0050 | | | |
| 1m | C6XG0100 | | | |
| 2m | C6XG0200 | | | |
| 3m | C6XG0300 | | | |
| 5m | C6XG0500 | | | |
| 10m | C6XG1000 | | | |
| 15m | C6XG1500 | | | |



Cordons RJ45 Cat. 6 FTP zéro halogène



| | Beige | | | |
|------|-----------|--|--|--|
| 30cm | C6SZG0030 | | | |
| 50cm | C6SZG0050 | | | |
| 1m | C6SZG0100 | | | |
| 2m | C6SZG0200 | | | |
| 3m | C6SZG0300 | | | |
| 5m | C6SZG0500 | | | |
| 10m | C6SZG1000 | | | |



Cordon réseau RJ45 FTP Cat 6a 100% cuivre

Conforme à la norme de câble EIA/TIA568. Ce câble permet des transferts de données à 10, 100, 1000Mbps ou 10 Gigabits.

Type de câble :

- Câble AWG 26 / 8 conducteurs
- Couleur : beige
- Longueur : 6 au choix
- Conducteur multibrins en cuivre 100%
- Blindage par feuillard aluminium
- Impédance 100 Ohms
- Gaine PVC

Informations packaging :

- Livré en sachet individuel
- Suremballage par 10 câbles

Type de connecteurs :

- RJ45 8 contacts dorés
- Blindé
- Connecteurs surmoulés



Catégorie 6a

Les cordons RJ45 catégorie 6a permettent des transmissions très hauts débits allant jusqu'à 10 gigabits .

Comparativement avec le câble catégorie 6, le câble catégorie 6a est mieux adapté pour le standard 10GBase-T.

Celui-ci permet la transmission de données à des débits allant jusqu'à 10 Gbit/s sur des fréquences comprises entre 500 et 600MHz.

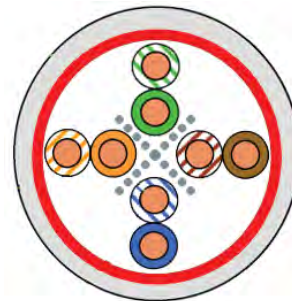
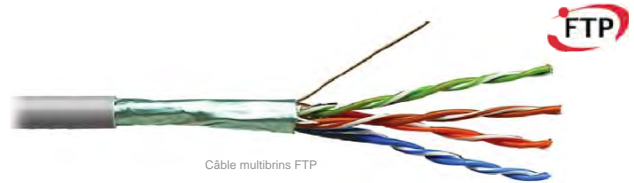
10 Giga



Cat. 6a blindé FTP



| | Beige | | | |
|------|-----------|--|--|--|
| 50cm | C6ASG0050 | | | |
| 1m | C6ASG0100 | | | |
| 2m | C6ASG0200 | | | |
| 3m | C6ASG0300 | | | |
| 5m | C6ASG0500 | | | |
| 10m | C6ASG1000 | | | |



Cat. 6a double blindage zéro halogène

| | Beige | Bleu | Jaune | Rouge | Vert | Noir | | | |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| 30cm | C6ADZG0030 | C6ADZ0030B | C6ADZ0030J | C6ADZ0030R | C6ADZ0030V | C6ADZ0030N | | | |
| 50cm | C6ADZG0050 | C6ADZ0050B | C6ADZ0050J | C6ADZ0050R | C6ADZ0050V | C6ADZ0050N | | | |
| 1m | C6ADZG0100 | C6ADZ0100B | C6ADZ0100J | C6ADZ0100R | C6ADZ0100V | C6ADZ0100N | | | |
| 2m | C6ADZG0200 | C6ADZ0200B | C6ADZ0200J | C6ADZ0200R | C6ADZ0200V | C6ADZ0200N | | | |
| 3m | C6ADZG0300 | C6ADZ0300B | C6ADZ0300J | C6ADZ0300R | C6ADZ0300V | C6ADZ0300N | | | |
| 5m | C6ADZG0500 | C6ADZ0500B | C6ADZ0500J | C6ADZ0500R | C6ADZ0500V | C6ADZ0500N | | | |
| 10m | C6ADZG1000 | C6ADZ1000B | C6ADZ1000J | C6ADZ1000R | C6ADZ1000V | C6ADZ1000N | | | |



Cordons de brassage intelligents Catégorie 5e UTP

Identifiez les extrémités des cordons instantanément - pour repérer vos câbles à la vitesse de la lumière!!!

- Câble 100% cuivre
- UTP non blindé
- Catégorie 5e
- AWG 26

| Cordon PatchSee catégorie 5e Cuivre UTP | | | |
|---|-----------|--|--|
| Longueur | Référence | | |
| 60cm | PS5EU06 | | |
| 1.2m | PS5EU12 | | |
| 1.5m | PS5EU15 | | |
| 2.1m | PS5EU21 | | |
| 3.1m | PS5EU31 | | |
| 4.9m | PS5EU49 | | |



Cordons de brassage intelligents Catégorie 6 UTP

Identifiez les extrémités des cordons instantanément - pour repérer vos câbles à la vitesse de la lumière!!!

- Câble 100% cuivre
- UTP non blindé, catégorie 6
- AWG 24
- Gaine PVC

| Cordon PatchSee catégorie 6 Cuivre UTP | | | |
|--|-----------|--|--|
| Longueur | Référence | | |
| 60cm | PS6U06 | | |
| 1.2m | PS6U12 | | |
| 1.5m | PS6U15 | | |
| 2.1m | PS6U21 | | |
| 3.1m | PS6U31 | | |
| 4.9m | PS6U49 | | |



Cordons de brassage intelligents Catégorie 5e FTP

Identifiez les extrémités des cordons instantanément - pour repérer vos câbles à la vitesse de la lumière!!!

- Câble 100% cuivre
- FTP blindé
- Catégorie 5e
- AWG 26

| Cordon PatchSee catégorie 5e Cuivre FTP | | | |
|---|-----------|--|--|
| Longueur | Référence | | |
| 60cm | PS5EF06 | | |
| 1.2m | PS5EF12 | | |
| 1.5m | PS5EF15 | | |
| 2.1m | PS5EF21 | | |
| 3.1m | PS5EF31 | | |
| 4.9m | PS5EF49 | | |



Cordons de brassage intelligents Catégorie 6 FTP

Identifiez les extrémités des cordons instantanément - pour repérer vos câbles à la vitesse de la lumière!!!

- Câble 100% cuivre
- FTP blindé, catégorie 6
- AWG 24
- Gaine LSZH

| Cordon PatchSee catégorie 6 Cuivre FTP | | | |
|--|-----------|--|--|
| Longueur | Référence | | |
| 60cm | PS6F06 | | |
| 1.2m | PS6F12 | | |
| 1.5m | PS6F15 | | |
| 2.1m | PS6F21 | | |
| 3.1m | PS6F31 | | |
| 4.9m | PS6F49 | | |



Cordons de brassage intelligents Catégorie 6a UTP

Identifiez les extrémités des cordons instantanément - pour repérer vos câbles à la vitesse de la lumière!!!

| Cordon PatchSee catégorie 6a Cuivre UTP | | | |
|---|-----------|--|--|
| Longueur | Référence | | |
| 60cm | PS6AU06 | | |
| 0.9m | PS6AU09 | | |
| 1.2m | PS6AU12 | | |
| 1.5m | PS6AU15 | | |
| 1.8m | PS6AU18 | | |
| 2.1m | PS6AU21 | | |
| 2.4m | PS6AU24 | | |
| 2.7m | PS6AU27 | | |
| 3.1m | PS6AU31 | | |
| 4.0m | PS6AU40 | | |



Cordons de brassage intelligents Catégorie 6a FTP

Identifiez les extrémités des cordons instantanément - pour repérer vos câbles à la vitesse de la lumière!!!

| Cordon PatchSee catégorie 6a Cuivre FTP | | | |
|---|-----------|--|--|
| Longueur | Référence | | |
| 60cm | PS6AF06 | | |
| 0.9m | PS6AF09 | | |
| 1.2m | PS6AF12 | | |
| 1.5m | PS6AF15 | | |
| 1.8m | PS6AF18 | | |
| 2.1m | PS6AF21 | | |
| 2.4m | PS6AF24 | | |
| 2.7m | PS6AF27 | | |
| 3.1m | PS6AF31 | | |
| 4.0m | PS6AF40 | | |



Boîte de 50 clips de couleur pour cordons PatchSee

16 couleurs de clips pour identifier vos différentes applications, pour éviter de gérer des câbles de différentes couleurs et longueurs, pour protéger la languette du plug RJ45. Vendus par boîte de 50 clips.



Injecteur de lumière professionnel PatchSee

Un outil professionnel toujours disponible pour plus d'efficacité

- autonomie de 8 heures avec la technologie 5 LED (10 000 H de fonctionnement), toujours disponible en mode chargeur : fonctionne même si les accumulateurs sont déchargés.
- LED d'indication Marche / Arrêt.
- 2 couleurs de lumière disponibles : rouge ou blanc,
- fonctionne sur accumulateurs : 3 x 1.2 V type AA
- livrée avec une pochette de protection, accumulateurs et bloc chargeur 110-220 V, 50-60 Hz



| Référence | Désignation | |
|-------------|---|--|
| PSLIGHTPRO | Injecteur de lumière blanche + chargeur | |
| PSLIGHTPROR | Injecteur de lumière rouge + chargeur | |

Câbles réseaux Primacy - 100 mètres

Câble en couronne de 100 mètres

Câble réseau en couronne pour la réalisation de cordons de brassages ou de rallonges.

- Câble 100% cuivre
- Compatible 100 et 1000Mbps
- Blindage par feuillard: non = UTP / simple = FTP / double = FFTP
- Conforme à la norme EIA/TIA 568B



| Réf | Catégorie | Blindage | AWG | Type | Couleur | | |
|------------|-----------|----------|-----|------------|---------|--|--|
| C5UR0100 | 5e | UTP | - | Monobrîn | beige | | |
| C5UR0100M | 5e | UTP | 26 | Multibrîns | beige | | |
| C5SR0100 | 5e | FTP | 26 | Monobrîn | beige | | |
| C5SR0100M | 5e | FTP | 26 | Multibrîns | beige | | |
| C5SRB100M | 5e | FTP | 26 | Multibrîns | bleu | | |
| C5SRJ100M | 5e | FTP | 26 | Multibrîns | jaune | | |
| C5SRBV100M | 5e | FTP | - | Multibrîns | vert | | |
| C5SRR100M | 5e | FTP | - | Multibrîns | rouge | | |
| C6UR0100 | 6 | UTP | 23 | Monobrîn | beige | | |
| C6UR0100M | 6 | UTP | 24 | Multibrîns | beige | | |
| C6SR0100 | 6 | FTP | 24 | Monobrîn | beige | | |
| C6SR0100M | 6 | FTP | 26 | Multibrîns | beige | | |
| C6DR0100 | 6 | FFTP | - | Monobrîn | beige | | |
| C6DR0100M | 6 | FFTP | - | Multibrîns | beige | | |



Câble en boîte de 100 mètres

Câble réseau en boîte pour la réalisation de cordons de brassages ou de rallonges.

- Câble 100% cuivre
- Compatible 100 et 1000Mbps
- Blindage par feuillard: non = UTP / simple = FTP
- Conforme à la norme EIA/TIA 568B



Avantages :

- Stockage (boîte empilable)
- Le câble reste bien rangé même après en avoir tiré.
- Vous pouvez laisser vos connecteurs à l'intérieur.

| Ref | Catégorie | Blindage | AWG | Type | Couleur | | |
|-----------|-----------|----------|-----|------------|---------|--|--|
| C5UB0100 | 5e | UTP | 24 | Monobrîn | beige | | |
| C5UB0100M | 5e | UTP | 26 | Multibrîns | beige | | |
| C5SB0100 | 5e | FTP | 26 | Monobrîn | beige | | |
| C5SB0100M | 5e | FTP | 26 | Multibrîns | beige | | |
| C6UB0100 | 6 | UTP | - | Monobrîn | beige | | |
| C6UB0100M | 6 | UTP | - | Multibrîns | beige | | |
| C6SB0100 | 6 | FTP | - | Monobrîn | beige | | |
| C6SB0100M | 6 | FTP | - | Multibrîns | beige | | |

Câbles réseaux - 305 mètres

Câble en boîte de 305 m

Câble réseau en boîte pour la réalisation de cordons de brassages ou de rallonges.

- Câble 100% cuivre
- Compatible 100 et 1000Mbps
- Blindage par feuillard: non = UTP / simple = FTP
- Conforme à la norme EIA/TIA 568B
- Repère de métrage



| Ref | Catégorie | Blindage | AWG | Type | Couleur | | |
|-----------|-----------|----------|-----|------------|---------|--|--|
| C5UB0305 | 5e | UTP | - | Monobrin | beige | | |
| C5UB0305M | 5e | UTP | 26 | Multibrins | beige | | |
| C5SB0305 | 5e | FTP | 24 | Monobrin | beige | | |
| C5SB0305M | 5e | FTP | 26 | Multibrins | beige | | |
| C6UB0305 | 6 | UTP | 24 | Monobrin | beige | | |
| C6UB0305M | 6 | UTP | - | Multibrins | beige | | |
| C6SB0305 | 6 | FTP | - | Monobrin | beige | | |
| C6SB0305M | 6 | FTP | 26 | Multibrins | beige | | |

Câble avec dévidoir de 305 m

Câble réseau avec dévidoir pour la réalisation de cordons de brassages ou de rallonges.

- Câble 100% cuivre
- Compatible 100 et 1000Mbps
- Blindage par feuillard: non = UTP / simple = FTP
- Conforme à la norme EIA/TIA 568B
- Repère de métrage



Avantage :
Idéal pour dérouler et réenrouler votre câble.



| Ref | Catégorie | Blindage | AWG | Type | Couleur | | |
|-----------|-----------|----------|-----|------------|---------|--|--|
| C5UT0305 | 5e | UTP | 26 | Monobrin | beige | | |
| C5UT0305M | 5e | UTP | 26 | Multibrins | beige | | |
| C5ST0305 | 5e | FTP | 26 | Monobrin | beige | | |
| C5ST0305M | 5e | FTP | 26 | Multibrins | beige | | |
| C6ST0305 | 6 | FTP | 24 | Monobrin | beige | | |
| C6ST0305M | 6 | FTP | 26 | Multibrins | beige | | |



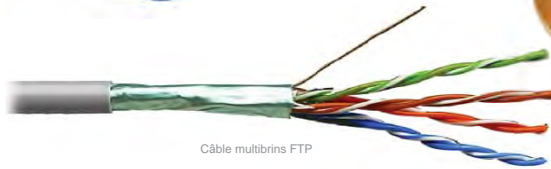
Câble en Touret

Touret de câble réseau pour la réalisation de cordons de brassages ou de rallonges.

- Câble 100% cuivre
- Compatible 100 et 1000Mbits
- Blindage par feuillard: non = UTP / simple = FTP / double = FFTP
- Conforme à la norme EIA/TIA 568B



Câble multibrins UTP



Câble multibrins FTP



| Ref | Catégorie | Blindage | AWG | Longueur | Type | Couleur | | |
|-----------|-----------|----------|-----|----------|------------|---------|--|--|
| C5UT0500 | 5e | UTP | 24 | 500 m | Monobrin | beige | | |
| C5UT0500M | 5e | UTP | - | 500 m | Multibrins | beige | | |
| C5ST0500 | 5e | FTP | 26 | 500 m | Monobrin | beige | | |
| C5ST0500M | 5e | FTP | 26 | 500 m | Multibrins | beige | | |
| C6DB0305 | 6 | FFTP | 23 | 305 m | Monobrin | beige | | |

Câble réseau étanche

Câble étanche idéal pour une utilisation extérieure.

C5UWR0100

- Câble 100% cuivre
- Compatible 10, 100, ou 1000Mbits
- UTP non blindé
- Catégorie 5e



Rouleau de 100m

C5SWB0305

- Câble 100% cuivre
- Compatible 10, 100, ou 1000Mbits
- FTP simple blindage
- Catégorie 5e

C5DWB0305

- Câble 100% cuivre
- Compatible 10, 100, ou 1000Mbits
- FTP double blindage
- Catégorie 5e



Mise en situation dans des gaines



Boîte de 305m

| Référence | Désignation | Norme AWG | Longueur | Conditionnement | | |
|-----------|--|-----------|----------|-----------------|--|--|
| C5UWR0100 | Câble Monobrin Cat5e UTP Etanche | - | 100m | Rouleau | | |
| C5SWB0305 | Câble Monobrin Cat5e FTP Simple Blindage | 24 | 305m | Boîte en carton | | |
| C5DWB0305 | Câble Monobrin Cat5e FTP Double Blindage | 24 | 305m | Boîte en carton | | |



Panneaux de brassage

Panneau de brassage 1U 16 voies Krone

Panneaux de brassage complet nécessitant un outil d'insertion pour sertir les câbles réseaux.



| Réf. | Désignation | Norme | Type | | |
|--------|---------------------------------|-------|------|--|--|
| 5216U | Panneau de brassage 1U 16 voies | Cat5e | UTP | | |
| 5216S | Panneau de brassage 1U 16 voies | Cat5e | STP | | |
| 5216U6 | Panneau de brassage 1U 16 voies | Cat6 | UTP | | |
| 5216S6 | Panneau de brassage 1U 16 voies | Cat6 | STP | | |

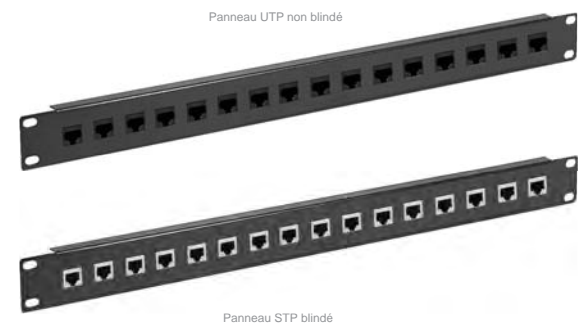


Panneau de brassage 1U 16 voies Multi110

Préparer vos panneaux de brassage va devenir un véritable jeu d'enfant avec ces embases ne nécessitant aucun outil d'insertion!



| Réf. | Désignation | Norme | Type | | |
|--------|--------------------------------------|-------|------|--|--|
| 5116U | Panneau de brassage 1U 16 voies M110 | Cat5e | UTP | | |
| 5116S | Panneau de brassage 1U 16 voies M110 | Cat5e | STP | | |
| 5116U6 | Panneau de brassage 1U 16 voies M110 | Cat6 | UTP | | |
| 5116S6 | Panneau de brassage 1U 16 voies M110 | Cat6 | STP | | |



Panneau de brassage 1U 24 voies Krone

Panneaux de brassage complet nécessitant un outil d'insertion pour sertir les câbles réseaux.



| Réf. | Désignation | Norme | Type | | |
|--------|---------------------------------|-------|------|--|--|
| 5224U | Panneau de brassage 1U 24 voies | Cat5e | UTP | | |
| 5224S | Panneau de brassage 1U 24 voies | Cat5e | STP | | |
| 5224U6 | Panneau de brassage 1U 24 voies | Cat6 | UTP | | |
| 5224S6 | Panneau de brassage 1U 24 voies | Cat6 | STP | | |



Panneau de brassage 1U 24 voies Multi110

Préparer vos panneaux de brassage va devenir un véritable jeu d'enfant avec ces embases ne nécessitant aucun outil d'insertion!



| Réf. | Désignation | Norme | Type | | |
|---------|--------------------------------------|-------|------|--|--|
| 5324U6 | Panneau de brassage 1U 24 voies M110 | Cat6 | UTP | | |
| 5324S6 | Panneau de brassage 1U 24 voies M110 | Cat6 | STP | | |
| 5324S6A | Panneau de brassage 1U 24 voies M110 | Cat6a | STP | | |



Panneau de brassage 1U 25 voies pour téléphonie

Idéal pour le brassage téléphonique et la connexion de câbles multipaires
Installation nécessitant un outil d'insertion pour sertir les câbles téléphoniques.
(4964L)



Panneau de brassage 1U 50 voies pour téléphonie

Idéal pour le brassage téléphonique et la connexion de câbles multipaires
Installation nécessitant un outil d'insertion pour sertir les câbles téléphoniques.
(4964L)



| Réf. | Désignation | Norme | Type |
|-------|---------------------------------|-------|------|
| 5225U | Panneau de brassage 1U 25 voies | Cat3 | UTP |

| Réf. | Désignation | Norme | Type |
|-------|---------------------------------|-------|------|
| 5250U | Panneau de brassage 1U 50 voies | Cat3 | UTP |

Outil d'insertion pour embases RJ45



| Réf. |
|-------|
| 4964L |

Outil d'insertion PRO pour embases RJ45



| Réf. |
|---------|
| 4964PRO |

Dénudeur pour câble RJ45 UTP / STP



| Réf. |
|--------|
| 490810 |

Bouchon pour panneau de brassage 1 port

Bouchon pour panneau de brassage 1 port conçu pour combler les prises inutilisées afin de maintenir les panneaux de brassages propres et sans poussières.



| Réf. |
|--------|
| 497402 |

Socket protector pour port RJ45

Bouchon pour panneau de brassage 1 port conçu pour combler les prises inutilisées afin de maintenir les panneaux de brassages propres et sans poussières.



| Réf. |
|--------|
| 497401 |

Kit visserie 4 pièces pour rack 19"

- 4 écrous cage M6
- 4 vis cruciformes 15x5 mm (tête 10 mm)
- 4 rondelles PVC



| Réf. |
|--------|
| 5019-4 |

Platine guide câbles 1U / 19"

Ce panneau guide câbles permet l'organisation et la distribution des câbles réseaux dans votre baie de brassage.



| Réf. |
|-------|
| 5008N |

Passerelle balais 1U pour baie 19"



| Réf. |
|-------|
| 5013N |

Plaque obturation pour baie 19"



| Réf. | Désignation |
|-------|-------------|
| 5014N | 1U noire |
| 5015N | 2U noire |
| 5016N | 3U noire |
| 5017N | 4U noire |

Connecteurs à sertir RJ45

5e 6

| Réf. | Désignation | Norme | Type |
|-----------|--|---------|------|
| C5CU1 | Sachet de 10 connecteurs RJ45 Cat 5e UTP sans insert | Cat. 5e | UTP |
| C5CU1B10 | Boîte de 10 connecteurs RJ45 Cat 5e UTP sans insert | Cat. 5e | UTP |
| C5CU1B100 | Boîte de 100 connecteurs RJ45 Cat 5e UTP sans insert | Cat. 5e | UTP |
| C5CS1 | Sachet de 10 connecteurs RJ45 Cat 5e STP sans insert | Cat. 5e | STP |
| C5CS1B10 | Boîte de 10 connecteurs RJ45 Cat 5e STP sans insert | Cat. 5e | STP |
| C5CS1B100 | Boîte de 100 connecteurs RJ45 Cat 5e STP sans insert | Cat. 5e | STP |
| C6CU1 | Sachet de 10 connecteurs RJ45 Cat 6 UTP avec insert | Cat. 6 | UTP |
| C6CS1 | Sachet de 10 connecteurs RJ45 Cat 6 STP avec insert | Cat. 6 | STP |
| C6CS1B10 | Boîte de 10 connecteurs RJ45 Cat 6 STP avec insert | Cat. 6 | STP |



Pince à sertir réseaux RJ45

Pince à sertir pour les connecteurs modulaires 8P8C avec fonctions de coupage.

- Dimensions: 195 x 60 x 16mm



| Réf. | Désignation |
|------|-----------------------------|
| 4908 | Pince à sertir réseaux RJ45 |

Pince à sertir réseaux professionnelle RJ45 / 12 / 11

Pince à sertir avec fonctions dénudage et coupage.

- Fiches:
- RJ45, RJ12, RJ11
 - 8P2C, 8P4C, 8P6C, 8P8C
 - 6P2C, 6P4C, 6P6C
 - 4P2C, 4P4C



| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 49081 | Pince à sertir professionnelle réseaux |

Embase Multi110 Eco

Gamme d'embase au format Multi 110 avec montage sans outils.

| Réf. | Désignation |
|--------|---|
| 4971 | Embase RJ45 femelle Cat 5e UTP Multi110 |
| 4971C6 | Embase RJ45 femelle Cat 6 UTP Multi110 |
| 4972 | Embase RJ45 femelle Cat 5e STP Multi110 |
| 4972C6 | Embase RJ45 femelle Cat 6 STP Multi110 |



Embase Multi 110 SANS OUTILS

Embase au format Multi 110 avec montage sans outils, ultra simple et facile d'utilisation, pratique et rapide.

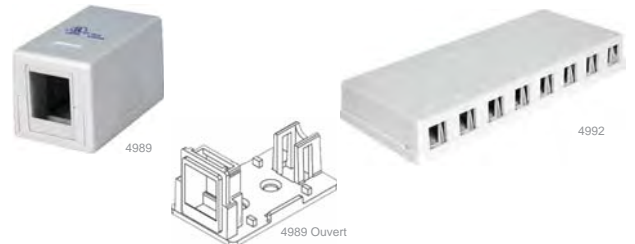
| Réf. | Désignation |
|------|--|
| 4975 | Embase RJ45 femelle UTP Cat 6 Multi 110 SANS OUTIL |
| 4976 | Embase RJ45 femelle STP Cat 6 Multi 110 SANS OUTIL |



Boîte monobloc pour embase SANS OUTILS

Compatible avec les embase Cat6, modèle 4975 et 4976

| Réf. | Désignation |
|------|---|
| 4989 | Boîte monobloc pour embase réseau 1 sortie |
| 4990 | Boîte monobloc pour embase réseau 2 sorties |
| 4991 | Boîte monobloc pour embase réseau 4 sorties |
| 4992 | Boîte monobloc pour embase réseau 8 sorties |



Composants pour boîtiers muraux

| Réf. | Désignation |
|------|---|
| 4984 | Plastron 22,5 x 45mm pour un RJ45 |
| 4985 | Plastron 45 x 45mm pour un RJ45 |
| 4988 | Plastron 45 x 45mm pour un RJ45 incliné à 30° |
| 4993 | Kit de montage Keystone pour embase |
| 4994 | Kit de montage 45° en rail DIN pour embase |



Coupleur RJ45 F/F Catégorie 5e

Cet adaptateur permet de relier 2 câbles RJ45 sans modifier le sens de câblage. Conforme à la norme catégorie 5e.



| Réf. | Désignation |
|------|---------------------------------|
| 3511 | Coupleur RJ45 F/F Cat 5e blindé |

Adaptateur croisé Catégorie 5e F/F

Cet adaptateur permet de modifier un câble droit en croisé et inversement. Conforme à la norme catégorie 5e.



| Réf. | Désignation |
|------|--------------------------------|
| 3514 | Adaptateur ethernet croisé F/F |

Boîtiers de jonction Catégorie 5e non blindés

Ce boîtier permet la réparation ou la prolongation de câbles RJ45.



| Réf. | Désignation |
|------|--|
| 3512 | Boîtier de jonction Cat 5e non blindés |

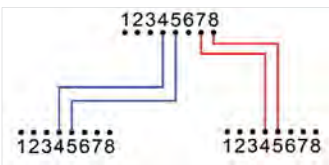
Boîtiers de jonction Catégorie 5e blindés

Ce boîtier permet la réparation ou la prolongation de câbles RJ45. Boîtier blindé.



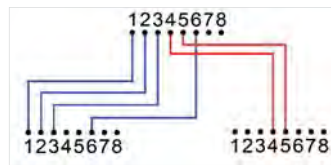
| Réf. | Désignation |
|------|------------------------------------|
| 3513 | Boîtier de jonction Cat 5e blindés |

Adaptateur RJ45 M / 2 RJ45 F pour 2 L téléphonique



| Réf. | Désignation |
|---------|--|
| 3507-2L | Adaptateur RJ45 M / 2 RJ45 F pour 2 L téléphonique |

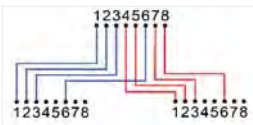
Adaptateur RJ45 M / 2 RJ45 F Ethernet + téléphone



| Réf. | Désignation |
|---------|------------------------------|
| 3507-2C | Adaptateur RJ45 M / 2 RJ45 F |

Éclateur de port ethernet Catégorie 5e UTP

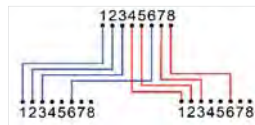
Cet éclateur de port permet de dédoubler une prise RJ45 réseau en utilisant uniquement 2 des 4 paires pour chaque liaison. A utiliser par paires uniquement. Supporte les débits de 10 à 100 Mbits en mode half duplex.



| Réf. | Désignation |
|------|--|
| 3510 | Éclateur de port ethernet Cat 5e M/F/F - 10 cm UTP |

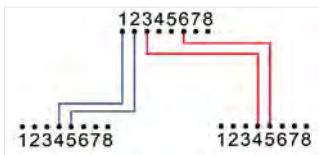
Éclateur de port ethernet Catégorie 5e STP

Cet éclateur de port permet de dédoubler une prise RJ45 réseau en utilisant uniquement 2 des 4 paires pour chaque liaison. A utiliser par paires uniquement. Supporte les débits de 10 à 100 Mbits en mode half duplex.



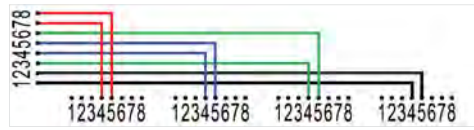
| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 3510B | Éclateur de port ethernet Cat 5e M/F/F - 10 cm STP |

Adaptateur RJ45 M / 2 RJ45F 4&5 éclatés



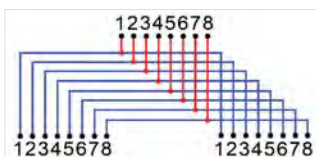
| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| 3507-245 | Adaptateur RJ45 M / 2 RJ45F 4&5 éclatés |

Adaptateur RJ45 M / 4 RJ45F 4&5 éclatés



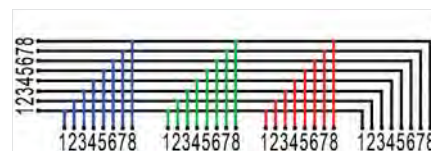
| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| 3507-445 | Adaptateur RJ45 M / 4 RJ45F 4&5 éclatés |

Adaptateur RJ45 M / 2 RJ45F Full Pin



| Réf. | Désignation |
|---------|--------------------------------------|
| 3507-2F | Adaptateur RJ45 M / 2 RJ45F Full Pin |

Adaptateur RJ45 M / 4 RJ45F Full Pin



| Réf. | Désignation |
|---------|--------------------------------------|
| 3507-4F | Adaptateur RJ45 M / 4 RJ45F Full Pin |

Jarretières fibre optique

Jarretières duplex optiques multimode 62.5/125 (OM2)

Utilisées dans le cas de raccordements d'équipements informatiques ou télécoms pour des bas débits et des courtes distances.

Qualité de la fibre: norme OM2

| Multimode 62.5/125 | | ST | | SC | | LC | | MTRJ | |
|--|-----|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|
| | | Réf. | | Réf. | | Réf. | | Réf. | |
|  | 1m | 490755 | | 490757 | | 490772 | | 490766 | |
| | 2m | 490755-2 | | 490757-2 | | 490772-2 | | 490766-2 | |
| | 3m | 490755-3 | | 490757-3 | | 490772-3 | | 490766-3 | |
| | 5m | 490755-5 | | 490757-5 | | 490772-5 | | 490766-5 | |
| | 10m | 490755-10 | | 490757-10 | | 490772-10 | | 490766-10 | |
| | 15m | 490755-15 | | 490757-15 | | 490772-15 | | 490766-15 | |
| | 20m | 490755-20 | | 490757-20 | | 490772-20 | | 490766-20 | |
|  | 1m | 490757 | | 490756 | | 490774 | | 490767 | |
| | 2m | 490757-2 | | 490756-2 | | 490774-2 | | 490767-2 | |
| | 3m | 490757-3 | | 490756-3 | | 490774-3 | | 490767-3 | |
| | 5m | 490757-5 | | 490756-5 | | 490774-5 | | 490767-5 | |
| | 10m | 490757-10 | | 490756-10 | | 490774-10 | | 490767-10 | |
| | 15m | 490757-15 | | 490756-15 | | 490774-15 | | 490767-15 | |
| | 20m | 490757-20 | | 490756-20 | | 490774-20 | | 490767-20 | |
|  | 1m | 490772 | | 490774 | | 490752 | | 491700 | |
| | 2m | 490772-2 | | 490774-2 | | 490752-2 | | 491700-2 | |
| | 3m | 490772-3 | | 490774-3 | | 490752-3 | | 491700-3 | |
| | 5m | 490772-5 | | 490774-5 | | 490752-5 | | 491700-5 | |
| | 10m | 490772-10 | | 490774-10 | | 490752-10 | | 491700-10 | |
| | 15m | 490772-15 | | 490774-15 | | 490752-15 | | 491700-15 | |
| | 20m | 490772-20 | | 490774-20 | | 490752-20 | | 491700-20 | |

Jarretières duplex optiques multimode 50/125 (OM2)

Utilisées dans le cas de raccordements d'équipements informatiques ou télécoms pour des bas débits et des courtes distances.

Qualité de la fibre: norme OM2

Fibre norme OM3 disponible sur commande

| Multimode 50/125 | | ST | | SC | | LC | | MTRJ | |
|--|-----|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|
| | | Réf. | | Réf. | | Réf. | | Réf. | |
|  | 1m | 490768 | | 490800 | | 490723 | | 490666 | |
| | 2m | 490768-2 | | 490800-2 | | 490723-2 | | 490666-2 | |
| | 3m | 490768-3 | | 490800-3 | | 490723-3 | | 490666-3 | |
| | 5m | 490768-5 | | 490800-5 | | 490723-5 | | 490666-5 | |
| | 10m | 490768-10 | | 490800-10 | | 490723-10 | | 490666-10 | |
| | 15m | 490768-15 | | 490800-15 | | 490723-15 | | 490666-15 | |
| | 20m | 490768-20 | | 490800-20 | | 490723-20 | | 490666-20 | |
|  | 1m | 490800 | | 490776 | | 490719 | | 490667 | |
| | 2m | 490800-2 | | 490776-2 | | 490719-2 | | 490667-2 | |
| | 3m | 490800-3 | | 490776-3 | | 490719-3 | | 490667-3 | |
| | 5m | 490800-5 | | 490776-5 | | 490719-5 | | 490667-5 | |
| | 10m | 490800-10 | | 490776-10 | | 490719-10 | | 490667-10 | |
| | 15m | 490800-15 | | 490776-15 | | 490719-15 | | 490667-15 | |
| | 20m | 490800-20 | | 490776-20 | | 490719-20 | | 490667-20 | |
|  | 1m | 490723 | | 490719 | | 490724 | | 491800 | |
| | 2m | 490723-2 | | 490719-2 | | 490724-2 | | 491800-2 | |
| | 3m | 490723-3 | | 490719-3 | | 490724-3 | | 491800-3 | |
| | 5m | 490723-5 | | 490719-5 | | 490724-5 | | 491800-5 | |
| | 10m | 490723-10 | | 490719-10 | | 490724-10 | | 491800-10 | |
| | 15m | 490723-15 | | 490719-15 | | 490724-15 | | 491800-15 | |
| | 20m | 490723-20 | | 490719-20 | | 490724-20 | | 491800-20 | |

Jarretières duplex optiques monomode 9/125 (OS1)

Utilisées dans le cas de raccordements d'équipements informatiques ou télécoms pour de plus longues distances et/ou de plus hauts débits.

| Monomode 9/125 | |  | |  | |  | |  | |
|--|----|---|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|
| | | Réf. | | Réf. | | Réf. | | Réf. | |
|  | ST | 1m | 490764 | | 490761 | | 490775 | | 490791 |
| | | 2m | 490764-2 | | 490761-2 | | 490775-2 | | 490791-2 |
| | | 3m | 490764-3 | | 490761-3 | | 490775-3 | | 490791-3 |
| | | 5m | 490764-5 | | 490761-5 | | 490775-5 | | 490791-5 |
| | | 10m | 490764-10 | | 490761-10 | | 490775-10 | | 490791-10 |
| | | 15m | 490764-15 | | 490761-15 | | 490775-15 | | 490791-15 |
| | | 20m | 490764-20 | | 490761-20 | | 490775-20 | | 490791-20 |
|  | SC | 1m | 490761 | | 490763 | | 490773 | | 490795 |
| | | 2m | 490761-2 | | 490763-2 | | 490773-2 | | 490795-2 |
| | | 3m | 490761-3 | | 490763-3 | | 490773-3 | | 490795-3 |
| | | 5m | 490761-5 | | 490763-5 | | 490773-5 | | 490795-5 |
| | | 10m | 490761-10 | | 490763-10 | | 490773-10 | | 490795-10 |
| | | 15m | 490761-15 | | 490763-15 | | 490773-15 | | 490795-15 |
| | | 20m | 490761-20 | | 490763-20 | | 490773-20 | | 490795-20 |
|  | LC | 1m | 490775 | | 490773 | | 490780 | | 491600 |
| | | 2m | 490775-2 | | 490773-2 | | 490780-2 | | 491600-2 |
| | | 3m | 490775-3 | | 490773-3 | | 490780-3 | | 491600-3 |
| | | 5m | 490775-5 | | 490773-5 | | 490780-5 | | 491600-5 |
| | | 10m | 490775-10 | | 490773-10 | | 490780-10 | | 491600-10 |
| | | 15m | 490775-15 | | 490773-15 | | 490780-15 | | 491600-15 |
| | | 20m | 490775-20 | | 490773-20 | | 490780-20 | | 491600-20 |

Jarretières duplex optiques multimode 50/125 (OM4)

Utilisées dans le cas de raccordements longues distances avec de plus hauts débits à 10Gb/s.

| Multimode 50/125 | |  | |  | |  | |
|--|----|---|-----------|---|-----------|---|-----------|
| | | Réf. | | Réf. | | Réf. | |
|  | ST | 1m | 490693-1 | | 490694-1 | | 490691-1 |
| | | 2m | 490693-2 | | 490694-2 | | 490691-2 |
| | | 3m | 490693-3 | | 490694-3 | | 490691-3 |
| | | 5m | 490693-5 | | 490694-5 | | 490691-5 |
| | | 10m | 490693-10 | | 490694-10 | | 490691-10 |
| | | 15m | 490693-15 | | 490694-15 | | 490691-15 |
| | | 20m | 490693-20 | | 490694-20 | | 490691-20 |
|  | SC | 1m | 490694-1 | | 490695-1 | | 490692-1 |
| | | 2m | 490694-2 | | 490695-2 | | 490692-2 |
| | | 3m | 490694-3 | | 490695-3 | | 490692-3 |
| | | 5m | 490694-5 | | 490695-5 | | 490692-5 |
| | | 10m | 490694-10 | | 490695-10 | | 490692-10 |
| | | 15m | 490694-15 | | 490695-15 | | 490692-15 |
| | | 20m | 490694-20 | | 490695-20 | | 490692-20 |
|  | LC | 1m | 490691-1 | | 490692-1 | | 490690-1 |
| | | 2m | 490691-2 | | 490692-2 | | 490690-2 |
| | | 3m | 490691-3 | | 490692-3 | | 490690-3 |
| | | 5m | 490691-5 | | 490692-5 | | 490690-5 |
| | | 10m | 490691-10 | | 490692-10 | | 490690-10 |
| | | 15m | 490691-15 | | 490692-15 | | 490690-15 |
| | | 20m | 490691-20 | | 490692-20 | | 490690-20 |

Testeur de câbles PoE

Permet à l'administrateur réseau de mettre en évidence, en quelques secondes, la présence de courant dans un câble réseau.

- Indication par LEDs
- Pour câbles RJ45
- Réseau 802.3af / at



PLANET

| | | |
|---------|--|--|
| Réf. | | |
| POETEST | | |

Testeur Lan ID

- Indication par LED
- Pour câbles RJ45
- Réseau Mégabits Cat.5
- Tests : half ou full duplex, transmission paquets, erreur de transmission, localisation des ports



Hobbes

| | | |
|------|--|--|
| Réf. | | |
| 3441 | | |

Pince avec testeur de câbles

- Indication par LEDs
- Pour câbles RJ45, RJ11, RJ12
- Réseau Mégabits Cat.5
- Tests : continuité, câblage ouvert, court-circuit, croisé



Hobbes

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 49081T | | |

Testeur de câbles ECO

- Indication par LEDs
- Pour câbles RJ45, RJ11, RJ12
- Réseau Mégabits Cat.5
- Module détachable
- Tests : continuité, câblage ouvert, court-circuit, croisé



Hobbes

| | | |
|------|--|--|
| Réf. | | |
| 3435 | | |

Testeur Lan Smart Pro

- Indication sur écran LCD et Bip
- Pour câbles RJ45, RJ11 et Coax
- Réseau Gigabits Cat.5 et Cat.6
- Modules : 4
- Tests : continuité, câblage ouvert, court-circuit, croisé, longueur du câble
- Résultat sous format de schéma



Hobbes

| | | |
|-----------|--|--|
| Réf. | | |
| 256003PRO | | |

Testeur NETfinder Plus

- Indication par LED
- Pour câbles RJ45
- Réseau Mégabits Cat.5
- Modules : 8
- Tests : continuité, câblage ouvert, court-circuit, croisé, longueur du câble
- Fonction "Port Finder"



Hobbes

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 256777 | | |

Testeur GIGA-X

- Indication par LED
- Pour câbles RJ45
- Réseau Gigabits Cat.5
- Module détachable
- Tests : continuité, câblage ouvert, court-circuit, croisé, longueur du câble



Hobbes

| | | |
|------|--|--|
| Réf. | | |
| 3437 | | |

Testeur Lan Smart

- Indication sur écran LCD
- Pour câbles RJ45
- Réseau Mégabits Cat.5
- Module détachable
- Tests : continuité, câblage ouvert, court-circuit, croisé, longueur du câble



Hobbes

| | | |
|------|--|--|
| Réf. | | |
| 3436 | | |

Testeur de fibre optique

Un rayon laser rouge est visible à travers la fibre, et les défauts réfléchissent le laser en produisant un halo rouge au niveau de la zone concernée.

- Connecteurs: ST, SC, FC, FDDA
- Wavelength: 650nm
- Distance: Jusqu'à 3km
- Mode: Single ou Multi



Hobbes

| | | |
|------|--|--|
| Réf. | | |
| 3445 | | |

Testeur NETmapper Pro

- Indication sur écran LCD et Bip
- Pour câbles RJ45
- Réseau Gigabits Cat.5 et Cat.6
- Modules : 4
- Tests : continuité, câblage ouvert, court-circuit, croisé, longueur du câble
- Fonction Ping et "Port Finder"
- Liste les PCs (adresse ip, nom et adresse MAC)



Hobbes

| | | |
|-----------|--|--|
| Réf. | | |
| 256850PRO | | |

Testeur NETmapper

- Indication sur écran LCD et Bip
- Pour câbles RJ45
- Réseau Gigabits Cat.5 et Cat.6
- Modules : 4
- Tests : continuité, câblage ouvert, court-circuit, croisé, longueur du câble



Hobbes

| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 256850 | | |

Analyseur Wifi

Cet analyseur permet de détecter ou de tester les réseaux Wifi sans l'utilisation d'un ordinateur.

- Réseau 802.11b/g
- Tests : Puissance du signal, Nom SSID, Canal utilisé, Sécurité WEP/WPA



Hobbes

| | | |
|------|--|--|
| Réf. | | |
| 3431 | | |



Coffret réseaux mural ultra compact 3U EONiS

Coffret spécialement conçu pour l'installation de petits réseaux locaux (TPE, agences, bureaux, salle de formation). Il permet l'intégration de modems, routeurs, hubs, switch, boîtiers numéris et ceci qu'ils soient au format 19" ou non. L'accès aux équipements est total grâce à une porte entièrement rabattable. Il est sécurisé grâce à une serrure à clé. Un oculus permet la visualisation des signaux lumineux. Le coffret CMR3, dispose en standard d'un plateau ajouré permettant l'installation de produits non rackables. Il est possible de monter le coffret 3U soit en position verticale soit en position horizontale.

- 3 emplacements 1U
- 1 emplacement 1U pour multi-prise électrique
- 4 entrées de câble pré-découpées
- Panneau en plexi fumé
- Serrure avec clés

Ultra Compact
Profondeur 14 cm
seulement 3U



| Réf. | Désignation |
|--------|--|
| 5020-3 | Coffret mural réseau compact 19" 3U, 14 cm de profondeur gris |
| 5120-3 | Coffret mural réseau compact 19" 3U, 14 cm de profondeur blanc |

Coffret réseaux mural ultra compact 6U EONiS

Coffret spécialement conçu pour l'installation de petits réseaux locaux (TPE, agences, bureaux, salle de formation). Il permet l'intégration de modems, routeurs, hubs, switch, boîtiers numéris et ceci qu'ils soient au format 19" ou non. L'accès aux équipements est total grâce à une porte entièrement rabattable. Il est sécurisé grâce à une serrure à clé. Un oculus permet la visualisation des signaux lumineux. Le coffret CMR6, dispose en standard d'un plateau ajouré permettant l'installation de produits non rackables. Il est possible de monter le coffret 6U soit en position verticale soit en position horizontale.

- 6 emplacements 1U
- 2 emplacements 1U pour multi-prise électrique
- 3 entrées de câble pré-découpées
- Panneau en plexi fumé
- Serrure avec clés

Format Compact
Profondeur 27.5cm
6U



| Réf. | Désignation |
|--------|--|
| 5020-6 | Coffret mural réseau compact 19" 6U, 27.5 cm de profondeur |

Pince pour colliers serre câbles

- Diamètre: jusqu'à 2.3mm
- Longueur: 160mm
- Avec cutter



| Réf. |
|-------|
| 13809 |

Liens pour câbles

- Sachet de 10 lien ré-utilisables



| Réf. |
|-------|
| 49506 |

Liens pour câbles

- Sachet de 100 liens 3.5 x 150 mm



| Réf. |
|-------|
| 49501 |

Liens pour câbles

- Sachet de 100 liens 2.5 x 150 mm



| Réf. |
|-------|
| 49500 |

Spiralite

Vous trouverez ci-dessous de la SPIRALITE, particulièrement adaptée à l'installation dans les PC, serveurs et à une utilisation sur l'arrière des PC. Livré avec sac dévidoir.



| Réf. | Désignation |
|-------|-------------------------------|
| 49415 | Gaine spirale 19x10 long. 25m |
| 49416 | Gaine spirale 9x10 long. 25m |

Passer câble Kabelschlange Pro 70/100cm



| Réf. | Désignation |
|------------|-------------|
| QL-KSPROBL | Noir |
| QL-KSPROSI | Silver |

Kit chemin de câble souple 9cm

Kit comprenant un chemin de câble souple d'une largeur de 9cm gris, et deux embouts de finition.



| Réf. | Désignation |
|-------|-------------|
| 49420 | 1,5m gris |
| 49421 | 3m gris |

Kit chemin de câble souple 15cm

Kit comprenant un chemin de câble souple d'une largeur de 15cm gris, et deux embouts de finition.



| Réf. | Désignation |
|-------|-------------|
| 49430 | 1,5m gris |
| 49431 | 3m gris |

Coffrets de brassage 10" & Hybride

Coffrets de brassage noirs au format 10" pour produits 10" et SoHo

EONIS propose ci-contre un nouveau coffret de brassage fixe de taille réduite répondant aux nouvelles normes de produits actifs au format 10". Cette solution représente la solution idéale pour un environnement SOHO ou le câblage de sous groupes de distribution. Cette armoire est équipée de rails avant lui permettant de recevoir tout type de produits actifs ou passifs au format 10". Existe en hauteur 4 à 9U. Ces coffrets sont équipés de portes avec oculus en verre sécurit fumé clair. Fermeture par serrure à clé.

- Conforme au format standard 10"
- Profondeur 260mm et longueur 310mm
- Caisson en acier mécano-soudé
- Panneau en verre sécurit fumé
- Serrure avec clés
- Peinture: poudre époxy-polyester satinée

**Largeur 10"
Hauteur 4 à 9U
Profondeur 26 cm**



5052B



5051B

| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 5050B | Coffret mural réseau au format 10" profondeur utile 4U noir / H= 248mm |
| 5051B | Coffret mural réseau au format 10" profondeur utile 6U noir / H= 337mm |
| 5052B | Coffret mural réseau au format 10" profondeur utile 9U noir / H= 470mm |

Panneau de brassage 12 ports 10"



Réf.
5111N

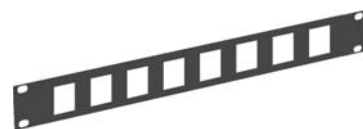
Multiprise noire 4 sorties rackable 10"

Multiprise rackable 10" équipée de 4 sorties 220V + interrupteur.



Réf.
5056B

Panneau de brassage nu 8 voies 10"



Réf.
5010

Obturateur 1U noir pour coffret 10"



Réf.
5058B

Platine guide câbles noir largeur 10"



Réf.
5059B

Plateau porte modem noir largeur 10"



Réf.
5057B

Coffret de brassage noir Hybride 10"/19"

EONIS propose ci-contre un nouveau coffret de brassage fixe de taille réduite répondant aux nouvelles normes de produits actifs au format 10" dans un sens et 19" dans l'autre sens.. Cette solution représente la solution idéale pour un environnement SOHO ou le câblage de sous groupes de distribution. Cette armoire est équipée de rails avant lui permettant de recevoir tout type de produits actifs ou passifs au format 10" ou 19". Ces coffrets sont équipés de portes avec oculus en verre sécurit fumé clair. Fermeture par serrure à clé.

- Conforme au format standard 10"
- Charge utile : 30kg
- Profondeur 360mm
- Utilisation en 10" :
 - Hauteur : 570mm (utile 505mm / 10U)
 - Largeur : 310mm (utile 270mm)
- Utilisation en 19"
 - Hauteur : 310mm (utile 270mm / 5U)
 - Largeur : 570mm (utile 505mm)
- Caisson en acier mécano-soudé
- Panneau en verre sécurit fumé de 5mm
- Serrure avec clés (2 fournis)
- Peinture: poudre époxy-polyester satinée
- Encoches passe-câble (2 arrières + 2 sur chaque petits côtés)
- Fixation arrière par 4 points
- Couleur: noir



Coffret à l'horizontal, fixation 19"



Coffret à la vertical, fixation 10"

| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 5053B | Coffret mural réseau Hybride au format 10"/19" |

Coffrets muraux EONIS en kit

Spécialement étudié pour répondre aux souhaits des installateurs de réseaux locaux. L'encombrement avant montage étant réduit, il est transportable par une seule personne.

- Hauteur : jusqu'à 15U
- Largeur : 599mm
- Profondeur : 400mm ou 500mm
- Charge admissible : jusqu'à 41kg
- Serrure avec clé
- Caisson acier
- Porte en verre sécurit fumé, réversible ouverture droite ou gauche



| Réf. | 5029-6 | 5029-6-500 | 5029-9 | 5029-9-500 | 5029-12 | 5029-12-500 | 5029-15 | 5029-15-500 |
|-----------------------|--------|------------|--------|------------|---------|-------------|---------|-------------|
| Hauteur utile | 6U | 6U | 9U | 9U | 12U | 12U | 15U | 15U |
| Profondeur utile (mm) | 360 | 460 | 360 | 460 | 360 | 460 | 360 | 460 |
| Largeur utile | 19" | 19" | 19" | 19" | 19" | 19" | 19" | 19" |
| Hauteur ext. (mm) | 347 | 347 | 480 | 480 | 613,5 | 613,5 | 747 | 747 |
| Profondeur ext. (mm) | 400 | 500 | 400 | 500 | 400 | 500 | 400 | 500 |
| Largeur ext. (mm) | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 |
| Charge utile (kg) | 20 | 20 | 27 | 27 | 34 | 34 | 41 | 41 |

Coffrets muraux fixes 6 à 15U format 19" profondeur 395mm

Les coffrets muraux 19" ont été spécialement étudiés pour répondre aux souhaits des installateurs de réseaux locaux et de téléphonie. Ce coffret fixe est livré en standard en profondeur 395mm et dispose d'une porte avec oculus en verre sécurit fumé clair d'une épaisseur de 4mm. La porte est dégonflable sans outil, avec ouverture 180° et fermeture par serrure à clé.

- Caisson en acier mécano-soudé
- Pré-découpes pour le passage des câbles sur la base et le toit
- Panneau en verre sécurit fumé
- Serrure avec clés
- Peinture: poudre époxy-polyester satinée

| Réf. | 5034-4 | 5034-6 | 5034-9 | 5034-12 | 5034-15 |
|-----------------------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Hauteur utile | 4U | 6U | 9U | 12U | 15U |
| Profondeur utile (mm) | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| Largeur utile | 19" | 19" | 19" | 19" | 19" |
| Hauteur ext. (mm) | 280 | 370 | 500 | 635 | 770 |
| Profondeur ext. (mm) | 395 | 395 | 395 | 395 | 495 |
| Largeur ext. (mm) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Charge utile (kg) | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 |



Coffrets muraux fixes 6 à 18U format 19" profondeur 400mm ou 500mm

Les coffrets muraux 19" ont été spécialement étudiés pour répondre aux souhaits des installateurs de réseaux locaux et de téléphonie. Ce coffret fixe est livré en standard en profondeur 400mm ou 500mm et dispose d'une porte avec oculus en verre sécurit fumé clair d'une épaisseur de 4mm (Possibilité d'avoir une porte pleine en acier 12/10e sur commande spécifique). La porte est dégonflable sans outil, avec ouverture 180° et fermeture par serrure à clé.

- Profondeur 400mm (profondeur utile 360mm) ou
- Profondeur 500mm (profondeur utile 460mm)
- Panneau en verre sécurit fumé
- Peinture: poudre époxy-polyester satinée
- Fond ajouré pour passage des câbles
- Caisson en acier mécano-soudé
- Serrure avec clés

Sans fond pour faciliter le passage des câbles



Profondeur
400 ou 500
au choix



| Réf. | 5028-6 | 5028-6-500 | 5028-9 | 5028-9-500 | 5028-12 | 5028-12-500 | 5028-15 | 5028-15-500 | 5028-18 | 5028-18-500 |
|-----------------------|--------|------------|--------|------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| Hauteur utile | 6U | 6U | 9U | 9U | 12U | 12U | 15U | 15U | 18U | 18U |
| Profondeur utile (mm) | 360 | 460 | 360 | 460 | 360 | 460 | 360 | 460 | 360 | 460 |
| Largeur utile (mm) | 19" | 19" | 19" | 19" | 19" | 19" | 19" | 19" | 19" | 19" |
| Hauteur ext. (mm) | 347 | 347 | 480 | 480 | 613,5 | 613,5 | 747 | 747 | 880,5 | 880,5 |
| Profondeur ext. (mm) | 400 | 500 | 400 | 500 | 400 | 500 | 400 | 500 | 400 | 500 |
| Largeur ext. (mm) | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 |
| Charge utile (kg) | 14 | 16 | 16 | 18 | 18 | 20 | 21 | 23 | 24 | 26 |

Coffrets muraux pivotants EONIS 6 à 18U au format 19"

Les coffrets muraux 19" ont été spécialement étudiés pour répondre aux souhaits des installateurs de réseaux locaux et de téléphonie. La version coffret pivotant est livrée en standard en profondeur 500mm et dispose d'une porte avec oculus en verre sécurit fumé clair d'une épaisseur de 4mm (Possibilité d'avoir une porte pleine en acier 12/10e sur commande spécifique). Le coffret pivotant, est équipé d'un caisson mural avec passage de câbles, il permet d'accéder facilement.

- Profondeur 500mm (profondeur utile 455mm)
- Panneau en verre sécurit fumé
- Peinture: poudre époxy-polyester satinée
- Chassis pivotant 90°
- Caisson en acier mécano-soudé
- Serrure avec clés



| Réf. | Désignation | |
|---------|--------------------------------|---|
| 5023-6 | Coffret mural pivotant 6U 19" | 599x347x500 (LxHxP) - Charge max. 17kg |
| 5023-9 | Coffret mural pivotant 9U 19" | 599x480x500 (LxHxP) - Charge max. 21kg |
| 5023-12 | Coffret mural pivotant 12U 19" | 599x613.50x500 (LxHxP) - Charge max. 24kg |
| 5023-15 | Coffret mural pivotant 15U 19" | 599x747x500 (LxHxP) - Charge max. 28kg |
| 5023-18 | Coffret mural pivotant 18U 19" | 599x880.50x500 (LxHxP) - Charge max. 32kg |

Utilisation pour les installations réseau uniquement

Les baies EONIS de la série LanPro sont des baies spécifiquement développées pour les installations réseau. Les accessoires sont identiques à ceux des baies ou coffrets réseaux. Les baies LanPro ne supportent en aucun cas des serveurs ou des périphériques nécessitant des montants arrière. Les baies EONIS LanPro sont composées d'une structure mécano-vissée, rigide.

| Référence | 512466L | 513666L | 514266L | 514766L |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Hauteur utile | 24U | 36U | 42U | 47U |
| Largeur externe | 600mm | 600mm | 600mm | 600mm |
| Profondeur ext. | 600mm | 600mm | 600mm | 600mm |
| Hauteur externe | 1219mm | 1753mm | 2019mm | 2268mm |
| Largeur utile | 19" (455mm) | 19" (455mm) | 19" (455mm) | 19" (455mm) |
| Profondeur utile | 452mm | 452mm | 452mm | 452mm |
| Charge utile | 400kg | 400kg | 400kg | 400kg |
| Montant avant | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures |
| Montant arrière | Non | Non | Non | Non |
| Porte avant | Oculus | Oculus | Oculus | Oculus |
| Panneau arrière | Pleine hauteur | Pleine hauteur | Pleine hauteur | Pleine hauteur |

Charge max: 400 Kg
Largeur: 600
Profondeur: 600
Hauteur: 24 à 47U



Plateaux 1U ou 2U pour baie 19"

Plateau noir, hauteur 1U ou 2U, largeur 19" profondeur 290mm. Charge max. 10Kg.

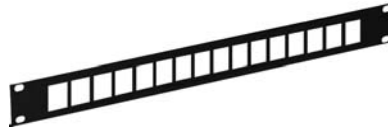


5018N

| Réf. | Désignation |
|---------|-------------|
| 5018N | 1U/19" |
| 5018-2N | 2U/19" |

Panneau de brassage nu 19"

Panneau de brassage nu 16 ports pour embase Multi 110. Hauteur 1 U. Couleur noir



| Réf. | Désignation |
|-------|-------------|
| 5116P | |

Panneau de brassage 24 ports complet

Complet, blindés, hauteur 1U, ce panneau nécessite un outil d'insertion type 4964L pour insérer les câbles dans les embases.



| Réf. | Désignation |
|--------|--------------------|
| 5224S | 24 voies STP Cat5e |
| 5224S6 | 24 voies STP Cat6 |

Passerelle balais 1U pour baie 19"



| Réf. | Désignation |
|-------|-------------|
| 5013N | |

Platine guide câbles 1U / 19"

Ce panneau guide câbles permet l'organisation et la distribution des câbles réseaux dans votre baie de brassage.



| Réf. | Désignation |
|-------|-------------|
| 5008N | |

Plaque obturation pour baie 19"



| Réf. | Désignation |
|-------|----------------|
| 5014N | 19" / 1U noire |
| 5015N | 19" / 2U noire |
| 5016N | 19" / 3U noire |
| 5017N | 19" / 4U noire |

Multiprises pour baie 19"

Multiprises rackables 1U / 19" équipées de :

- 8 sorties 220V et d'un interrupteur (5012-8)
- 9 sorties 220V (5012-9)
- 8 sorties 220V avec branchement IEC



| Réf. | Désignation |
|-----------|-----------------------------------|
| 5012-8 | Multiprise 19" 8 sorties + inter. |
| 5012-8IEC | Multiprise IEC 8 sorties |
| 5012-9 | Multiprise 9 sorties |

Anneaux guides câbles

Spécialement conçus pour le passage de câbles derrière les enjoliveurs, ces guides câbles vous permettent d'organiser et de faire évoluer simplement le câblage interne de la baie.



| Réf. | Désignation |
|------|------------------------------|
| 5021 | Anneaux d'accrochage 80x80mm |

Kit ventilation pour baie LanPro

Montage: Emplacements pré-perçés
 Alimentation: 220V
 Débit d'air: 150m3 / heure



| Réf. | Désignation |
|------|-----------------------|
| 5024 | Kit de 2 ventilateurs |
| 5025 | Kit de 4 ventilateurs |

Kit roulette pour baies largeur 600 charge lourde



| Réf. | Désignation |
|--------|--------------------------|
| 503410 | Kit roulette largeur 600 |

Kit visserie

Kit 25 vis spécifiques pour baies serveurs avec écroucage au format 9.5mm. Le kit comprend des vis, des rondelles PVC et des écroucage.

- Format: carré 9,5mm
- Quantité: 50



| Réf. | Désignation |
|--------|-------------|
| 509909 | |

Thermostat de commande

Thermostat de commande pour ne ventiler que lorsque la température interne dépasse le seuil fixé.

Réglage: de 0 à 60°C



| Réf. | Désignation |
|--------|-------------|
| 509926 | |



**Vous cherchez "LE" mouton à 5 pattes?
Ça tombe bien, il est là !!**



Le nouveau configurateur de baies EONIS

C'est très simple, et vous aurez enfin la baie sur mesure qu'il vous fallait.

Le principe: vous partez d'une baie nue et vous choisissez les options et autres modules dont vous avez besoin.

Largeur dispo: 600 ou 800

Profondeur dispo: 600 / 800 / 1000

Hauteur dispo: 24 / 36 / 42 et 47U



**Baie nue, à équiper
en fonction de vos besoins**



Liste non exhaustive des diverses options modulables:

- Livrée montée ou en kit
- Plateaux, accessoires
- Avec ou sans roulettes
- Avec ou sans ventilation
- Avec ou sans porte (avant et/ou arrière)
- Libre choix du type de porte (simple/double battants, en verre, en tôle pleine, ajourée ou perforée, panneaux...)

Il y a au moins autant de combinaisons possibles que de besoins en baies informatiques, vous pourrez ainsi proposer du 100% sur mesure à vos clients!

Et tout ceci avec le délai de livraison habituel!!!

Comment faire?

Vous accédez directement via la page d'accueil au bouton "Baies sur mesure"

Ensuite, à vous de composer votre baie en fonction des besoins et contraintes de votre client, le tout avec la garantie de lui proposer la solution la mieux adaptée!

Si vous n'êtes pas encore convaincus, essayez-le, vous l'adopterez!



Format réduit pour serveurs

Spécifiquement étudiée pour les intégrations de serveurs dans les environnements à faible hauteur utile, cette gamme de baies, sobre et robuste, répondra parfaitement à vos attentes.

| Référence | 531486 | 531886 | 532486 |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Hauteur utile | 14U | 18U | 24U |
| Largeur externe | 600 | 600 | 600 |
| Profondeur ext. | 800mm | 800mm | 800mm |
| Hauteur externe | 816mm | 994mm | 1261mm |
| Largeur utile | 19" (455mm) | 19" (455mm) | 19" (455mm) |
| Profondeur utile | 719mm | 719mm | 719mm |
| Charge utile | 150kg | 150kg | 150kg |
| Montant avant | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures |
| Montant arrière | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures |
| Porte avant | Occulus | Occulus | Occulus |
| Panneau arrière | Hauteur totale | Hauteur totale | Hauteur totale |

Charge max: 150 Hg
Largeur: 600
Profondeur: 800
Hauteur: 14 à 24U



Utilisation pour les installations réseau et serveurs

Les baies EONIS série Combo 300 se distinguent par leur profondeur de 1000mm, leurs bases avec vérins et par leur gamme complète d'accessoires qui vont vous permettre de réussir parfaitement votre intégration de serveur au format rackable. Cette gamme de baies serveurs est recommandée pour des charges jusqu'à 500Kg.

| Référence | 5224106 | 5236106 | 5242106 | 5247107 |
|------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Hauteur utile | 24U | 36U | 42U | 47U |
| Largeur externe | 600mm | 600mm | 600mm | 600mm |
| Profondeur ext. | 1000mm | 1000mm | 1000mm | 1000mm |
| Hauteur externe | 1200mm | 1770mm | 2007mm | 2229mm |
| Largeur utile | 19" (455mm) | 19" (455mm) | 19" (455mm) | 19" (455mm) |
| Profondeur utile | 919mm | 919mm | 919mm | 919mm |
| Charge utile | 500Kg | 500kg | 500kg | 500Kg |
| Montant avant | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures |
| Montant arrière | 2 avec feuillures + 2 intermédiaires. | 2 avec feuillures + 2 intermédiaires | 2 avec feuillures + 2 intermédiaires | 2 avec feuillures + 2 intermédiaires |
| Porte avant | Simple Grillagée | Simple Grillagée | Simple Grillagée | Simple Grillagée |
| Panneau arrière | Non | Non | Non | Non |

Charge max: 500 Hg
Largeur: 600
Profondeur: 1000
Hauteur: 24 à 47U



Utilisation pour les installations réseau et serveurs

Les baies EONIS série Combo 300 se distinguent par leur profondeur de 1000mm, leurs bases avec vérins et par leur gamme complète d'accessoires qui vont vous permettre de réussir parfaitement votre intégration de serveur au format rackable. Cette gamme de baies serveurs est recommandée pour des charges jusqu'à 500Kg.

| Référence | 5324106 | 5336106 | 5342106 | 5347107 |
|------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Hauteur utile | 24U | 36U | 42U | 47U |
| Largeur externe | 600mm | 600mm | 600mm | 600mm |
| Profondeur ext. | 1000mm | 1000mm | 1000mm | 1000mm |
| Hauteur externe | 1200mm | 1770mm | 2007mm | 2229mm |
| Largeur utile | 19" (455mm) | 19" (455mm) | 19" (455mm) | 19" (455mm) |
| Profondeur utile | 919mm | 919mm | 919mm | 919mm |
| Charge utile | 500Kg | 500kg | 500kg | 500Kg |
| Montant avant | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures |
| Montant arrière | 2 avec feuillures + 2 intermédiaires. | 2 avec feuillures + 2 intermédiaires | 2 avec feuillures + 2 intermédiaires | 2 avec feuillures + 2 intermédiaires |
| Porte avant | Double Grillagée | Double Grillagée | Double Grillagée | Double Grillagée |
| Panneau arrière | Non | Non | Non | Non |

Charge max: 500 Hg
Largeur: 600
Profondeur: 1000
Hauteur: 24 à 47U



Kit de stabilisation 600mm

Les serveurs étant souvent montés sur glissières télescopiques, un stabilisateur permet d'éviter le basculement de la baie. Il confère une sécurité de stabilité



| Réf. | Désignation |
|--------|-------------|
| 509935 | |

Glissières à accrochage rapide

Glissières fixes à accrochage rapide s'adaptant sur les baies EONIS exclusivement. Les glissières à accrochage rapide permettent de poser un boîtier directement sans le fixer.

- Version 600 et 800mm
- Charge admissible 75Kg.



| Réf. | Désignation |
|--------|-------------|
| 513486 | 600mm |
| 513488 | 800mm |

Kit visserie

Kit 25 vis spécifiques pour baies serveurs avec écrous cage au format 9.5mm. Le kit comprend des vis, des rondelles PVC et des écrous cage.

- Format: carré 9,5mm
- Quantité: 50



| Réf. | Désignation |
|--------|-------------|
| 509909 | |

Plateau télescopique pour baie 19"

Plateau télescopique pour baie 19" Eonis pour clavier et souris, fixation 4 points version largeur 800.



| Réf. | Désignation |
|--------|-------------|
| 503462 | |

Plateau fixe 4 points 1U / 19"

Plateau fixe 4 points, hauteur 1U, largeur 19" profondeur baie 600mm ou 800mm.



| Réf. | Profondeur de la baie |
|--------|-----------------------|
| 503460 | 600mm |
| 503461 | 800mm |

Kit roulette pour baies charge lourde



| Réf. | Désignation |
|--------|-------------|
| 503410 | |

Kit ventilation et thermostat pour baie LanPro

Kit ventilation:

Montage: Emplacements pré-perçés
Alimentation: 220V
Débit d'air: 150m³ / heure

Thermostat de commande:

Pour ne ventiler que lorsque la température interne dépasse le seuil fixé, réglable de 0 à 60°C.



| Réf. | Désignation |
|--------|---|
| 5025 | Kit de 2 ventilateurs |
| 509926 | Thermostat de commande pour ventilation de baie |

Plaque obturation pour baie 19"



| Réf. | Désignation |
|-------|----------------|
| 5014N | 19" / 1U noire |
| 5015N | 19" / 2U noire |
| 5016N | 19" / 3U noire |
| 5017N | 19" / 4U noire |

Multiprises pour baie 19"

Multiprises rackables 1U / 19" équipée de :

- 8 sorties 220V et d'un interrupteur (5012-8)
- 9 sorties 220V (5012-9)
- 8 sorties 220V avec branchement IEC



| Réf. | Désignation |
|-----------|-----------------------------------|
| 5012-8 | Multiprise 19" 8 sorties + inter. |
| 5012-8IEC | Multiprise IEC 8 sorties |
| 5012-9 | Multiprise 19" 9 sorties |

Plaque d'obturation 1U en plastique

Accrochage rapide par clips, sans vis.



| Réf. | Désignation |
|--------|-------------|
| 5014NP | |

Baies pour DataCenter Combo 900

Utilisation pour les installations réseau et serveurs en DataCenter

Les baies EONIS série Combo 900 se distinguent par leur profondeur de 1200mm, leurs bases avec vérins et roulettes, ainsi que par leur gamme complète d'accessoires. Cette gamme de baies serveurs est recommandée pour les intégrations haute densité avec des charges jusqu'à 900Kg.

Charge max: 900 Kg
Largeur: 600
Profondeur: 1200
Hauteur: 24 à 47U



| Référence | 5424126 | 5442126 | 5447126 |
|------------------|---|---|---|
| Hauteur utile | 24U | 42U | 47U |
| Largeur externe | 600mm | 600mm | 600mm |
| Profondeur ext. | 1200mm | 1200mm | 1200mm |
| Hauteur externe | 1200mm | 2000mm | 2220mm |
| Largeur utile | 19" (455mm) | 19" (455mm) | 19" (455mm) |
| Profondeur utile | 1054mm | 1054mm | 1054mm |
| Charge utile | 900kg | 900kg | 900Kg |
| Montant avant | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures |
| Montant arrière | 2 avec feuillures + 2 intermédiaires | 2 avec feuillures + 2 intermédiaires | 2 avec feuillures + 2 intermédiaires |
| Porte avant | Perforée à 81% | Perforée à 81% | Perforée à 81% |
| Panneau arrière | Perforée à 81% | Perforée à 81% | Perforée à 81% |
| Roulettes | 4 pour déplacement à vide | 4 pour déplacement à vide | 4 pour déplacement à vide |



Utilisation pour les installations réseau et serveurs en DataCenter

Les baies EONIS série Combo 930 se distinguent par leur profondeur de 1200mm, leurs 3 emplacements dissociés et indépendants les uns des autres, et leurs bases avec vérins et roulettes. Cette gamme de baies serveurs est recommandée pour les intégrations haute densité pour la colocation.

Charge max: 900 Kg
Largeur: 600
Profondeur: 1200
Hauteur: 42 et 47U



| Référence | 5542126 | 5547126 |
|------------------|---|---|
| Hauteur utile | 3 x 13U | 3x 15U |
| Largeur externe | 600mm | 600mm |
| Profondeur ext. | 1200mm | 1200mm |
| Hauteur externe | 2000mm | 2220mm |
| Largeur utile | 19" (455mm) | 19" (455mm) |
| Profondeur utile | 1054mm | 1054mm |
| Charge utile | 900kg | 900Kg |
| Montant avant | 2 avec feuillures | 2 avec feuillures |
| Montant arrière | 2 avec feuillures + 2 intermédiaires | 2 avec feuillures + 2 intermédiaires |
| Porte avant | Perforée à 81% | Perforée à 81% |
| Panneau arrière | Perforée à 81% | Perforée à 81% |
| Roulettes | 4 pour déplacement à vide | 4 pour déplacement à vide |





- Switchs HVM SoHo Aten
- Switchs HVM Desktop Aten
- Switchs HVM rackables Aten
- Switchs HVM rackables Aten Cat5
- Consoles HVM TFT
- Switchs HVM over IP
- Déport de console

Page

198
200
202
203
204
206
208

Mini switch KVM USB / VGA

Mini commutateur KVM automatique permettant d'utiliser 2 ou 4 ordinateurs depuis une console (clavier + souris + écran) au format USB.

- Commutation avec la souris
- Compatible clavier/souris sans fil

| | CS22U | CS62US | CS64US |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | |
| Nombre de voies | 2 | 2 | 4 |
| Interface UC / console | | | |
| Interface Ecran | VGA | VGA | VGA |
| Compatibilité | PC, Mac, Sun | PC, Mac, Sun | PC |
| Audio | - | | |
| Résolution | 2048 x 1536 | 2048 x 1536 | 2048 x 1536 |
| Partage périphérique USB (1.1) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Commutation | Télécommande filaire | Hotkey, souris | Hotkey, souris |
| Compatible souris multifonction | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Compatible clavier/souris sans fil | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vidéo DynaSync (amélioration qualité d'image) | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Alimentation | Auto-alimenté via USB | Auto-alimenté via USB | Auto-alimenté via USB |
| Longueur des câbles | 2 x 0.9m | 2 x 0.9m | 2 x 0.9m + 2 x 1.2m |

Mini switch KVM PS2 / VGA

Mini commutateur KVM automatique permettant d'utiliser 2 ou 4 ordinateurs depuis une console (clavier + souris + écran) au format PS2.

| | CS62E | CS62A | CS64A |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | |
| Nombre de voies | 2 | 2 | 4 |
| Interface UC / console | | | |
| Interface écran | VGA | VGA | VGA |
| Compatibilité | PC | PC | PC |
| Audio | - | | |
| Résolution | 2048 x 1536 | 1920 x 1440 | 2048 x 1536 |
| Partage périphérique USB (1.1) | - | - | - |
| Commutation | Hotkey (touches sur le clavier) | Hotkey (touches sur le clavier) | Hotkey (touches sur le clavier) |
| Compatible souris multifonction | - | - | - |
| Compatible clavier/souris sans fil | - | - | - |
| Vidéo DynaSync (amélioration qualité d'image) | - | - | - |
| Alimentation | Auto-alimenté via PS2 | Auto-alimenté via PS2 | Auto-alimenté via PS2 |
| Longueur des câbles | 2 x 0.9m | 2 x 1.2m | 4 x 1.8m |

Mini switch KVM PS2/USB / VGA avec télécommande

Mini commutateur KVM avec télécommande. Possibilité de brancher un hub USB sur le port USB de la souris pour partager des périphériques.

| | CS52 | CS52A |
|---|--|--|
| Nombre de voies | 2 | 2 |
| Interface UC et console | <p>Clavier en PS2 et souris en USB</p> | <p>Clavier en PS2 et souris en USB</p> |
| Interface écran | VGA | VGA |
| Compatibilité | PC | PC |
| Audio | - | Haut-parleur + micro |
| Résolution | 2048 x 1536 | 2048 x 1536 |
| Partage périphérique USB (2.0) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Commutation | Télécommande filaire, Hotkey | Télécommande filaire, Hotkey |
| Compatible souris multifonction | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vidéo DynaSync (amélioration qualité d'image) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Alimentation | Auto-alimenté | Auto-alimenté |
| Longueur des câbles | 1 x 0.6m + 1 x 1.2m | 1 x 0.6m + 1 x 1.2m |



Mini switch KVM USB / DVI ou HDMI avec télécommande

Mini commutateur KVM avec télécommande supportant les claviers et les souris sans fil ainsi que les formats d'écrans widescreen.

| | CS682 | CS692 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Nombre de voies | 2 | 2 |
| Interface UC et console | | |
| Interface écran | | |
| Compatibilité | PC, Mac, Sun | PC, Mac |
| Audio | Haut-parleur + micro | Haut-parleur + micro |
| Résolution | 1920 x 1200 | 1920 x 1200 - 1080p |
| Partage périphérique USB (2.0) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Commutation | Télécommande, Hotkey, souris | Télécommande, Hotkey, souris |
| Compatible souris multifonction & sans fil | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vidéo DynaSync (amélioration qualité d'image) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Compatible écran format Wide (16/9) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Alimentation | Auto-alimenté | Auto-alimenté |
| Longueur des câbles | 2 x 1.2m | 2 x 1.2m |



Mini switch avec fonction transfert de fichier de PC à PC

Le CS661 est un concept de commutateur KVM qui permet de:

1. Prendre le contrôle d'un ordinateur (clavier / écran / souris) à partir d'un autre
2. Transférer rapidement et facilement des fichiers entre deux ordinateurs
3. Partager un périphérique USB (type scanner ou imprimante)

La mise en route est très simple, le KVM est équipé de 2 cordons intégrés: raccordez le cordon court sur le PC «Local» et branchez le cordon plus long sur le PC «Distant» à contrôler. La fenêtre du PC «Remote» s'affiche sur le PC «Local».

- Cordons: 90cm et 1.80m avec prise USB Type A male
- 1 port USB pour le partage de périphérique
- Auto alimenté par les ports USB
- Plug and Play (installation automatique du logiciel)
- Compatible: Windows



Mini switch KVM USB / VGA avec transfert de fichier

Mini switch KVM permettant de transférer et de synchroniser des fichiers entre 2 ordinateurs sous Windows.

- Interface console: USB et VGA
- Interface UC: USB et VGA
- Nombre de voies: 2
- Résolution: 2048 x 1536
- Audio: Oui (micro + haut parleur)
- Hub USB : Oui (USB 1.1)
- Commutation: Hotkey et souris
- Vidéo DynaSync: Oui
- Alimentation: Auto alimenté
- Câbles: 2 x 0.9m
- Multiplateforme: PC, Mac, Sun

Transfert de fichiers



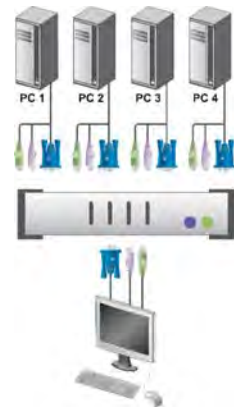
| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| CS661 | Mini Switch KVM USB + tranfert données PC à PC |

| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| CS62T | Mini Switch KVM USB + tranfert données PC à PC |

Switchs KVM 2/4 voies PS2 / VGA

Commutateurs desktop KVM permettant de commander alternativement 2 ou 4 ordinateurs depuis une console (clavier + souris + écran).

- Interface console: PS2 et VGA
- Interface UC: PS2 et VGA
- Nombre de voies: 2 ou 4 selon le modèle
- Résolution: 1920 x 1440
- Commutation: Touches sur clavier (hotkey)
Bouton sur KVM
- Alimentation: Auto alimenté via PS/2
- Compatible: PC
- Câbles: CS82: 2 x PS2 de 1.2m
CS84: 2 x PS2 de 1.2m + 2 x PS2 de 1.8m



| Réf. | Désignation |
|------|--|
| CS82 | Switch KVM desktop 2/1 - VGA/PS2 auto-alimenté |
| CS84 | Switch KVM desktop 4/1 - VGA/PS2 auto-alimenté |



Switchs KVM 2/4 voies PS2/USB / VGA

Commutateurs desktop KVM permettant de commander alternativement 2 ou 4 ordinateurs depuis une console (clavier + souris + écran).

- Interface console: USB ou PS2 et VGA
- Interface UC: USB ou PS2 et VGA
- Nombre de voies: 2 ou 4 selon le modèle
- Résolution: 2048 x 1536
- Commutation: Touches sur clavier (hotkey)
Bouton sur KVM
Souris
- Alimentation: Auto alimenté via USB
- Compatible: PC, Mac, Sun
- Câbles: CS82U: 2 x USB de 1.2m
CS84U: 2 x USB de 1.2m + 2 x USB de 1.8m



Commutation avec la souris



| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| CS82U | Switch KVM desktop 2/1 - VGA USB/PS2 auto-alimenté |
| CS84U | Switch KVM desktop 4/1 - VGA USB/PS2 auto-alimenté |



Switchs KVM 2/4 voies USB / VGA avec audio

Commutateurs desktop KVM permettant de commander alternativement 2 ou 4 ordinateurs depuis une console (clavier + souris + écran).

- Interfaces console: USB, VGA et Jack (audio)
- Interfaces UC: USB, VGA et jack (via câble SPHD)
- Nombre de voies: 2 ou 4 selon le modèle
- Résolution: 2048 x 1536
- Commutation: Touches sur clavier (hotkey)
Bouton sur KVM
- Alimentation: Auto alimenté via USB
- Compatible: PC, Mac, Sun
- Câbles: CS72U: 2 x USB de 1.2m
CS74U: 2 x USB de 1.2m + 2 x USB de 1.8m



| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| CS72U | Switch KVM desktop 2/1 - VGA USB + audio |
| CS74U | Switch KVM desktop 4/1 - VGA USB + audio |



Switchs KVM 2/4 voies PS2/USB / VGA avec audio

Ces commutateurs KVM VGA intègrent la fonction audio et un hub USB. Ils peuvent commander 2 ou 4 ordinateurs par l'intermédiaire d'une console. L'utilisateur peut aussi contrôler jusqu'à 2 périphériques USB supplémentaires.

- Interfaces console: USB, VGA et Jack (audio)
- Interfaces UC: PS2 et/ou USB, VGA et jack (via câble SPHD)
- Nombre de voies: 2 ou 4 selon le modèle
- Résolution: 2048 x 1536
- Commutation: Bouton, OSD, hotkey, souris
- Ports USB: 2 (partage de périphérique)
- Particularité: Supporte les écrans au format Wide
Fonction VidéoDynaSync (amélioration qualité d'image)
- Alimentation: Externe
- Câbles: CS1732B: 2 x USB 1.2m
CS1734B: 2 x USB 1.2m + 2 x USB 1.8m



| Réf. | Désignation |
|---------|--|
| CS1732B | Switch KVM desktop 2/1 - VGA/USB et/ou PS2 + audio |
| CS1734B | Switch KVM desktop 4/1 - VGA/USB et/ou PS2 + audio |



Switchs KVM 2/4 voies DisplayPort double écran

- Interfaces console: USB, Mini-DisplayPort, Mini-TOSLINK et Jack
- Interfaces UC: USB, Mini-DisplayPort, Mini-TOSLINK et Jack
- Nombre de voies: 2 ou 4 selon le modèle
- Résolution: 2560 x 1600
- Commutation: Bouton, hotkey
- Ports USB: 2 (partage de périphérique)
- Particularité: Audio HD
- Compatible: PC, Mac, Linux
- Alimentation: Externe
- Câbles: 4 ou 8 Mini-DisplayPort (1m et 2m)



| Réf. | Désignation |
|--------|--|
| CS1942 | Switch KVM desktop 2/1 - DisplayPort + audio + ports USB |
| CS1944 | Switch KVM desktop 4/1 - DisplayPort + audio + ports USB |



Commutateurs KVM USB / VGA avec audio double écran

Il prend en charge 2 ou 4 ordinateurs avec deux cartes vidéo.

- Interfaces console: USB, 2 x VGA et Jack (audio)
- Interfaces UC: USB, VGA et Jack (via câble SPHD)
- Nombre de voies: 2 ou 4 selon le modèle
- Résolution: 2048 x 1536
- Commutation: Bouton, hotkey
- Ports USB: 2 (partage de périphérique)
- Alimentation: Auto-alimenté via USB
- Câbles: 2 ou 4 x USB de 1.2m

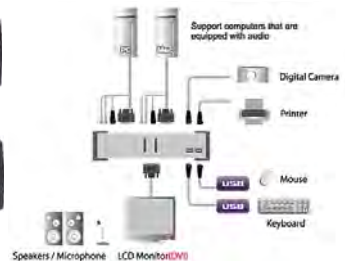


| Réf. | Désignation |
|---------|---|
| CS1742C | Switch KVM desktop Dual Vidéo 2/1 - VGA/USB + audio + ports USB |
| CS1744C | Switch KVM desktop Dual Vidéo 4/1 - VGA/USB + audio + ports USB |



Commutateurs KVM USB / DVI-I avec audio

- Interfaces console: USB, DVI-I et Jack (audio)
- Interfaces UC: USB, DVI-I (Dual Link) et Jack (audio)
- Nombre de voies: 2
- Résolution: 1920 x 1200
- Commutation: Bouton, hotkey, souris
- Ports USB: 2 (partage de périphérique)
- Particularité: Fonction VidéoDynaSync (amélioration qualité d'image)
- Compatible: PC, Mac, Sun
- Alimentation: Externe
- Câbles: 2 ou 4 USB / DVI-D (single link) de 1.8m



| Réf. | Désignation |
|---------|--|
| CS1762A | Switch KVM desktop 2/1 - DVI-I/USB + audio + ports USB |
| CS1764A | Switch KVM desktop 4/1 - DVI-I/USB + audio + ports USB |



Commutateurs KVM USB / DVI-I avec audio 7.1

- Interfaces console: USB, DVI-I et Jack (audio)
- Interfaces UC: USB, DVI-I (Dual Link) et Jack (audio)
- Nombre de voies: 2 ou 4 selon le modèle
- Résolutions: Single Link: 1920 x 1200 / Dual Link: 2560 x 1600
- Commutation: Bouton, hotkey, souris
- Ports USB: 2 (partage de périphérique)
- Particularité: Audio 7.1
Fonction VidéoDynaSync (amélioration qualité d'image)
- Compatible: PC, Mac, Sun
- Alimentation: Externe
- Câbles: 2 ou 4 USB / DVI-D (dual link) de 1.8m



| Réf. | Désignation |
|---------|--|
| CS1782A | Switch KVM desktop 2/1 - DVI-I/USB + audio + ports USB |
| CS1784A | Switch KVM desktop 4/1 - DVI-I/USB + audio + ports USB |



Switchs KVM 2/4 voies USB / HDMI avec audio

- Interfaces console: USB, HDMI, Mini Toslink et Jack
- Interfaces UC: USB, HDMI Mini Toslink et Jack
- Nombre de voies: 2 ou 4 selon le modèle
- Résolution: 1080p (HDTV)
- Commutation: Bouton, hotkey
- Ports USB: 2 (partage de périphérique)
- Particularité: Audio HD
- Compatible: PC, Mac
- Alimentation: Externe
- Câbles: 2 ou 4 HDMI de 1.8m



| Réf. | Désignation |
|--------|---|
| CS1792 | Switch KVM desktop 2/1 - HDMI/USB + audio + ports USB |
| CS1794 | Switch KVM desktop 4/1 - HDMI/USB + audio + ports USB |

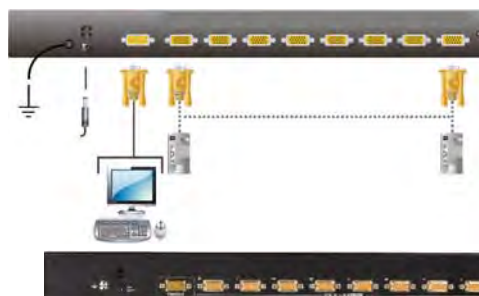


Switchs KVM rackables 8/16 voies PS2&USB - 1 console

Le CS13xx permet à un utilisateur de piloter 8/16 unités centrales simultanément avec des interfaces USB/PS2. Son système OSD (On Screen Display) permet de naviguer facilement entre les différentes unités centrales connectées.

- Interface console: PS2 ou USB, VGA (via câble SPHD)
- Interfaces UC: PS2 et/ou USB, VGA (via câble SPHD)
- Nombre de voies: 8 ou 16 selon le modèle
- Nombre serveurs: 64 ou 256 selon le modèle (en mode cascade)
- Résolution: 2048x1536
- Commutation: Touche sur clavier, bouton sur KVM, OSD
- Alimentation: Externe
- Câbles: Non livrés
- Multiplateforme: Tout système
- Kit de montage: Rack 19" livré en standard

| Réf. | Désignation |
|--------|--|
| CS1308 | Switch KVM 19" 8 UC / 1 console - PS2/USB |
| CS1316 | Switch KVM 19" 16 UC / 1 console - PS2/USB |



Vue arrière CS1308



Switchs KVM rackables 4/8 voies - 1 console + audio

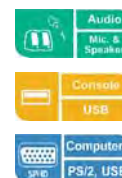
Commutateur rackable au format 19" qui intègre la fonction audio. Il peut commander jusqu'à 64 ou 512 serveurs suivant le modèle par l'intermédiaire d'une console simple et permet à des utilisateurs de commuter entre les ordinateurs par l'intermédiaire des boutons, via une combinaison de touches ou via l'affichage OSD.

- Interface console: USB, VGA et Jack (audio)
- Interfaces UC: PS2 et/ou USB, VGA et Jack (via câble SPHD)
- Nombre de voies: 4 ou 8 selon le modèle
- Nombre serveurs: 64 ou 512 selon le modèle (en mode cascade)
- Résolution: 2048x1536
- Commutation: Touche sur clavier, bouton sur KVM, OSD
- Alimentation: Externe
- Câbles: Non livrés
- Multiplateforme: Tout système
- Kit de montage: Rack 19" livré en standard

| Réf. | Désignation |
|--------|--|
| CS1754 | Switch KVM 19" 4 UC / 1 console automatique avec audio |
| CS1758 | Switch KVM 19" 8 UC / 1 console automatique avec audio |



Vue arrière CS1758



Switchs KVM rackables 8/16 voies - 1 console

Commutateur KVM rackable au format 19". Il peut commander jusqu'à 512 serveurs (via Daisy Chain) par l'intermédiaire d'une console unique.

- Interface console: PS2 et/ou USB, VGA (via câble SPHD)
- Interfaces UC: PS2 et/ou USB, VGA (via câble SPHD)
- Nombre de voies: 8 ou 16 selon le modèle
- Nombre serveurs: 256 ou 512 selon le modèle (via Daisy Chain)
- Résolution: 2048x1536
- Commutation: Touche sur clavier, bouton sur KVM, OSD
- Port USB: 1 (partage de périphérique)
- Clavier/souris: Supporte les souris multifonctions et claviers multimédias
- Alimentation: Externe
- Câbles: Non livrés
- Multiplateforme: Tout système
- Kit de montage: Rack 19" livré en standard

| Réf. | Désignation |
|---------|---|
| CS1708A | Switch KVM 19" 8 UC / 1 console + port USB |
| CS1716A | Switch KVM 19" 16 UC / 1 console + port USB |



Vue arrière CS1708A



Switchs KVM rackables 8/16 voies Over IP

Le commutateur KVM automatique permet d'utiliser alternativement depuis une console (clavier + écran + souris) 8 ou 16 ordinateurs.

- Interface console: PS2 et USB, VGA (via câble SPHD)
- Interfaces UC: PS2 et USB, VGA (via câble SPHD)
- Accès: 1 console locale + 1 accès distant IP (LAN, WAN, Internet)
- Nombre de voies: 8 ou 16 selon le modèle
- Nombre serveurs: 128 ou 256 (via Daisy Chain)
- Résolution: Local: 2048x1536 / remote: 1600x1200
- Fonction Scan: Oui
- Commutation: Touche sur clavier, bouton, OSD
- Port USB: 1 (partage de périphérique)
- Alimentation: Externe
- Câbles: Non livrés
- Multiplateforme: Tout système
- Rack: 19"

| Réf. | Désignation |
|---------|----------------------------------|
| CS1708I | Switch KVM 19" 8 UC / 1 console |
| CS1716I | Switch KVM 19" 16 UC / 1 console |



Vue arrière CS1708I



Switchs KVM rackables 8/16 ports RJ45 - 1 console

Permet aux serveurs d'être situés jusqu'à 50 mètres du switch KVM, grâce à la technologie d'extension Cat5, ce qui réduit l'enchevêtrement des câbles. Le switch KVM KH1508 vous permet de commander jusqu'à 256 serveurs (512 pour le KH1516), dans une configuration de montage en série (via Daisy Chain) à partir d'une seule console.

- Interface console: PS2/USB, VGA
- Interface UC: RJ45 (PS2 / USB / Sun, VGA via module RJ45 en option)
- Nombre de voies: 8 ou 16 selon le modèle
- Nombre serveurs: 256 ou 512 (via Daisy Chain)
- Résolution: 1600x1200 à 40m et 1280x1024 à 50m
- Connexion: Hot Plug
- Commutation: Touche sur clavier, bouton, OSD
- Alimentation: Interne
- Câbles: Modules RJ45 en option
- Type de câble: Cat5 ou plus
- Multiplateforme: Tout système
- Kit de montage: Rack 19" livré en standard

| Réf. | Désignation |
|---|--|
| KH1508A | Switch KVM Pro 19" 8 voies câblage Cat5 - 1 console |
| KH1516A | Switch KVM Pro 19" 16 voies câblage Cat5 - 1 console |
| Câbles de liaison switch - UC PS2 ou USB | |
| KA7520 | Module serveur RJ45 avec connexion PS2 |
| KA7570 | Module serveur RJ45 avec connexion USB |
| KA7920 | Module serveur RJ45 avec câble intégré 4.5m - PS2 |
| KA7970 | Module serveur RJ45 avec câble intégré 4.5m - USB |



Switchs KVM rackables 8/16 ports RJ45 - 2 consoles

Permet aux serveurs d'être situés jusqu'à 50 mètres du switch KVM, grâce à la technologie d'extension Cat5, ce qui réduit l'enchevêtrement des câbles. L'administration se fait via une ou deux connexions en locales.

- Interface console: PS2/USB, VGA
- Interface UC: RJ45 (PS2 / USB / Sun, VGA via module RJ45 en option)
- Nombre de voies: 8 ou 16 selon le modèle
- Nombre serveurs: 516 ou 4096 (en mode cascade)
- Résolution: 1600x1200 à 40m et 1280x1024 à 50m
- Connexion: Hot Plug
- Commutation: Touche sur clavier, bouton, OSD
- Alimentation: Interne
- Câbles: Modules RJ45 en option
- Type de câble: Cat5 ou plus
- Multiplateforme: Tout système
- Kit de montage: Rack 19" livré en standard

| Réf. | Désignation |
|---|---|
| KH2508A | Switch KVM Pro 19" 8 voies câblage Cat5 - 2 consoles |
| KH2516A | Switch KVM Pro 19" 16 voies câblage Cat5 - 2 consoles |
| Câbles de liaison switch - UC PS2 ou USB | |
| KA7520 | Module serveur RJ45 avec connexion PS2 |
| KA7570 | Module serveur RJ45 avec connexion USB |
| KA7920 | Module serveur RJ45 avec câble intégré 4.5m - PS2 |
| KA7970 | Module serveur RJ45 avec câble intégré 4.5m - USB |

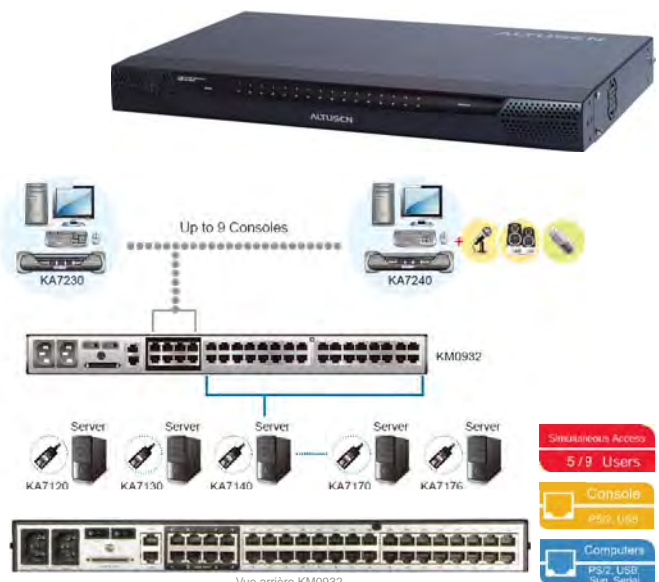


Switchs KVM 32 ports RJ45 - 5 /9 consoles locales RJ45

Ces commutateurs KVM sont des solutions de gestion efficaces pour les entreprises dotées de serveurs multi-plateformes. Le câblage des serveurs et des consoles se fait entièrement avec des câbles RJ45 Cat5e. L'administration se fait via plusieurs consoles (jusqu'à 9 selon le modèle). Les modules (KA72xx) permettent de contrôler un ordinateur en local ainsi que le switch KVM Matrix.

- Interface console: De 5 à 9 x RJ45 pour modules KA92xx
- Interface UC: RJ45 (PS2 / USB / Sun, VGA via module RJ45 en option)
- Nombre de voies: 32
- Nombre serveurs: 1024, 2048 ou 8000 selon le modèle (via Daisy Chain)
- Résolution: 1280 x 1024 à 300m
- Commutation: Touche sur clavier, OSD
- Modules: Serveurs: KA71xx (en option)
Consoles administrateurs: KA72xx (en option)
- Type de câble: Cat5e ou plus
- Multiplateforme: Tout système
- Kit de montage: Rack 19" livré en standard
- Alimentation: Redondante

| Réf. | Désignation |
|---|---|
| KM0532 | Switch KVM 19" Matrix 32 voies RJ45 - 8 consoles RJ45 |
| KM0932 | Switch KVM 19" Matrix 32 voies RJ45 - 9 consoles RJ45 |
| KM0032 | Switch KVM 19" Matrix 32 voies RJ45 - 0 console |
| Modules consoles administrateurs | |
| KA7230 | Module console RJ45 pour KVM Matrix - PS2, VGA |
| KA7240 | Module console RJ45 pour KVM Matrix - USB, VGA |



Consoles KVM TFT rackables sans switch

Consoles rackables permettant d'installer dans un encombrement réduit (19" / 1U), un moniteur TFT 17/19", un clavier, un dispositif de pointage.

| | CL1000MF | CL3000 | CL5800N | CL6700 |
|--|---|---|---|-------------------------------------|
| | | | | |
| Nombre de voies | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Connectique pour déport de console | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nombre d'accès simultanés à la console | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Interface 2nd console | - | PS2 / USB - VGA | PS2 / USB - VGA | USB - VGA / DVI |
| Interface UC | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) | DVI - USB |
| Taille de l'écran | LCD 17" | LED 19" | LCD 19" | LCD 19" |
| Système double rail | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | - |
| Résolution | 1280 x 1024 | 1280 x 1024 | 1280 x 1024 | 1280 x 1024 |
| Partage périphérique USB (2.0) | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Consoles KVM TFT rackables avec moniteur 17"

Consoles rackables permettant d'installer dans un encombrement réduit (19" / 1U), un moniteur TFT 17", un clavier, un dispositif de pointage.

| | CL1008M | CL1016M | CL5708M | CL5716M |
|--|---|---|---|---|
| | | | | |
| Nombre de voies | 8 | 16 | 8 | 16 |
| Connectique pour déport de console | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nombre d'accès simultanés à la console | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Interface 2nd console | - | - | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) |
| Interface UC | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) |
| Système double rail | - | - | - | - |
| Résolution | 1280 x 1024 | 1280 x 1024 | 1280 x 1024 | 1280 x 1024 |
| Partage périphérique USB (2.0) | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Consoles KVM TFT rackables avec moniteur 19"

Consoles rackables permettant d'installer dans un encombrement réduit (19" / 1U), un moniteur TFT 19", un clavier, un dispositif de pointage.

| | CL5708N | CL5716N | CL5808N | CL5816N |
|--|---|---|---|---|
| | | | | |
| Nombre de voies | 8 | 16 | 8 | 16 |
| Connectique pour déport de console | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nombre d'accès simultanés à la console | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Interface 2nd console | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) |
| Interface UC | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD) |
| Système double rail | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Résolution | 1280 x 1024 | 1280 x 1024 | 1280 x 1024 | 1280 x 1024 |
| Partage périphérique USB (2.0) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Consoles TFT rackables sans switch

Consoles rackables permettant d'installer dans un encombrement réduit (19" / 1U), un moniteur TFT 17", un clavier, un dispositif de pointage.

- modèle sans switch KVM (1 seul serveur)

| | KL1100M | KL1100N |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | |
| Connectique pour déport de console | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nombre d'accès simultanés à la console | 2 | 2 |
| Interface 2nd console | PS2 / USB - VGA | PS2 / USB - VGA |
| Interface UC | (via câble SPHD-15) | (via câble SPHD-15) |
| Système double rail | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Taille de l'écran LCD | 17" | 19" |
| Résolution | 1280x1024 | 1280x1024 |

Consoles KVM TFT rackables avec moniteur 17"

Consoles rackables permettant d'installer dans un encombrement réduit (19" / 1U), un moniteur TFT 17", un clavier, un dispositif de pointage.

Câblage Cat 5

| | KL1508M | KL1516M | KL1508AIM | KL1516AIM | KL9116M |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | |
| Point fort | Câblage RJ45 | Câblage RJ45 | KVM over IP | KVM over IP | KVM over IP |
| Nombre de voies | 8 | 16 | 8 | 16 | 16 |
| Connectique pour déport de console | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nombre d'accès simultanés à la console | | | 3 | 3 | 3 |
| Interface 2nd console | PS2 / USB - VGA | PS2 / USB - VGA | PS2 / USB - VGA | PS2 / USB - VGA | PS2 - VGA |
| Interface UC | (via module RJ45) | (via module RJ45) | (via module RJ45) | (via module RJ45) | (via câble SPHD-15) |
| Système double rail | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Résolution | LCD: 1280x1024 Distant: 1600x1200 | LCD: 1280x1024 Distant: 1600x1200 | LCD: 1280x1024 Distant: 1600x1200 | LCD: 1280x1024 Distant: 1600x1200 | LCD: 1280x1024 Distant: 1600x1200 |

Consoles KVM TFT rackables avec moniteur 19"

Consoles rackables permettant d'installer dans un encombrement réduit (19" / 1U), un moniteur TFT 19", un clavier, un dispositif de pointage.

Câblage Cat 5

| | KL1508AN | KL1516AN | KL1508AIN | KL1516AIN |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | |
| Point fort | Câblage RJ45 | Câblage RJ45 | KVM over IP | KVM over IP |
| Nombre de voies | 8 | 16 | 8 | 16 |
| Connectique pour déport de console | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nombre d'accès simultanés à la console | | | 3 | 3 |
| Interface 2nd console | PS2 / USB - VGA | PS2 / USB - VGA | PS2 / USB - VGA | PS2 / USB - VGA |
| Interface UC | (via module RJ45) | (via module RJ45) | (via module RJ45) | (via module RJ45) |
| Système double rail | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Résolution | LCD: 1280x1024 Distant: 1600x1200 | LCD: 1280x1024 Distant: 1600x1200 | LCD: 1280x1024 Distant: 1600x1200 | LCD: 1280x1024 Distant: 1600x1200 |

Solution déport console KVM Over IP

Cette console Over IP permet de se connecter sur un ordinateur ou un switch KVM via une adresse IP. Il permet aux opérateurs de suivre et d'accéder à leurs ordinateurs à distance en utilisant un navigateur web. Il possède un port série (connexion de secours via modem), ainsi qu'un port USB (fonction virtual média).

- Interface console: PS2 ou USB, VGA (via câble SPHD)
- Interface UC: PS2 ou USB, VGA (via câble SPHD)
- Accès: 1 console locale + 1 accès distant IP (LAN, WAN, Internet)
- Résolution: 1600x1200@60Hz
- Connexion: Sécurisé SSL (Web ou applet Java)
- Authentification: RADIUS, LDAP, AD
- Fonctions: Bande passante optimisée / Jusqu'à 64 comptes utilisateurs
Virtual média (port USB intégré)
Connexion de secours via modem (port RS232)
- Compatibilité: Tout système
- Câbles: Inclus (console, UC, USB virtual média)



Simultaneous Access
1 Local User | 1 Remote IP Users

Console
SPHD | PS/2, USB

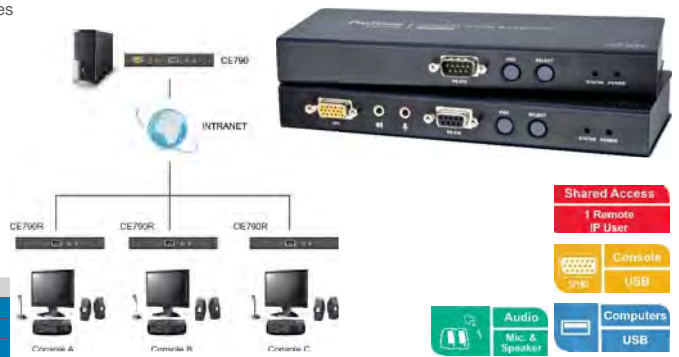
Computers
SPHD | PS/2, USB

| Réf. | Désignation |
|--------|-------------------------------------|
| CN8000 | Solution déport console KVM Over IP |

Console Extender Cat5 Over IP - USB + audio

Le CE790 est un produit de type Console Extender Over IP permettant de déporter une console USB (clavier + moniteur + souris + audio) sans limitation de distance en utilisant son réseau local/intranet. Il dispose aussi d'un port RS232 pour connecter des périphériques série comme une douchette ou un écran tactile. Aucun logiciel n'est requis, un serveur HTTP est intégré dans les 2 modules.

- Interface console: USB, VGA et Jack (audio)
- Interface UC: USB, VGA et audio (via câble SPHD)
- Accès: 1 console locale + 1 accès distant IP (LAN)
- Résolution: Jusqu'à 1920x1080
- Ecran: Supporte les écrans Wide (16/9)
- Distance: Pas de limitation
- Boîtiers: Emetteur/récepteur
- Alimentation: Externe



Shared Access
1 Remote IP User

Console
SPHD | USB

Computers
SPHD | USB

Audio
Mic & Speaker

| Réf. | Désignation |
|--------|--|
| CE790 | Console Extender Over IP - USB + audio + RS232 |
| CE790T | Emetteur supplémentaire pour CE790 |
| CE790R | Récepteur supplémentaire pour CE790 |

Console KVM virtuelle VNC RJ45 et wifi

Cette console VNC virtuelle offre la possibilité de se connecter à un ou plusieurs postes (jusqu'à 4) soit via une connexion filaire IP soit via une connexion wifi. La connexion au PC distant est possible après l'installation du client VNC (soit via le CD d'installation, soit en le téléchargeant directement depuis le serveur web intégré du KE8220). Cette console est particulièrement adaptée pour l'affichage en temps réel de présentations PowerPoint, d'images et d'applications. Elle est compatible avec tous les projecteurs et écrans équipés d'un connecteur VGA

- Interface console: USB, VGA
- Accès: 1 accès distant IP (LAN, WAN, Internet)
Wifi 802.11 b/g (via clé USB wifi incluse)
- Résolution: 1280x1024@60 Hz
- Modes de fct. wifi: Infrastructure (connexion via un point d'accès)
Ad-Hoc (connexion direct avec un PC)
- Sécurité wifi: WEP 64,128,256bits
- Compatible: Windows



Wireless

Console
USB

| Réf. | Désignation |
|--------|--|
| KE8220 | Console KVM virtuelle VNC - wifi 802.b/g |

Solution déport console KVM Over IP avec Power Switch

Cette console Over IP permet d'alimenter et de se connecter sur un ordinateur via une adresse IP. Elle permet aux opérateurs de suivre et d'accéder à leurs ordinateurs à distance en utilisant un navigateur web. Le KN1000 possède un port Power switch pour gérer l'alimentation du PC distant.

- Interface console: PS2 ou USB, VGA (via câble SPHD)
- Interface UC: PS2 ou USB, VGA (via câble SPHD)
- Accès: 1 console locale + 1 accès distant IP (LAN, WAN, Internet)
- Résolution: 1600x1200@60Hz
- Connexion: Sécurisé SSL (Web ou applet Java)
- Particularité: Power switch 1 prise intégré
- Fonctions: Accès au BIOS
Virtual média (port USB intégré)
Connexion de secours via modem (port RS232)
- Compatibilité: Tout système
- Câbles: Inclus (console, UC, USB virtual média)



Simultaneous Access
1 Local User | 1 Remote IP Users

Console
SPHD | PS/2, USB

Computers
SPHD | PS/2, USB

| Réf. | Désignation |
|--------|---|
| KN1000 | Solution déport console KVM Over IP + 1 port Power Switch |

Switchs KVM rackables Over IP

Les commutateurs KVM Over IP sont des solutions de gestion efficaces pour les entreprises dotées de serveurs multi-plates-formes nécessitant une administration à distance. Le câblage des serveurs se fait via des câbles Cat5e ou des câbles KVM spécifiques. L'administration se fait via une connexion locale mais aussi via une ou des connexions distantes Over IP.

Caractéristiques communes:

- Format 1U pour montage en baie de 19 pouces
- Commutation via Hotkey, un bouton sur la console ou l'interface OSD (On Screen Display)
- Sécurité renforcée grâce au chiffrement SSL et une protection par mot de passe pour empêcher tout accès non autorisé à vos serveurs et protéger les données transmises via Internet
- Evolutif grâce au port d'extension dédié Daisy-Chain ou en mode Cascade (le port Daisy-Chain permet d'étendre la configuration du KVM sans devoir sacrifier des ports pour les serveurs)
- Fonctionne sur plusieurs plates-formes – prise en charge des serveurs PS/2, USB et Sun

Caractéristiques spécifiques (voir tableau ci dessous)

- Compatibilité USB et PS2 offrant une connectivité étendue aux environnements serveurs multi plates-formes
- Affichage Multi-view: permet d'afficher jusqu'à 32 serveurs sur un même écran
- Câblage RJ45 Cat5: permet de réduire l'enchevêtrement des câbles et offre une distance possible de 40m entre la console et le serveur
- Virtual média: permet de partager un périphérique USB, CD/DVD, clé USB, disque dur externe...
- Prise en charge de l'authentification: RADIUS, LDAP et Active Directory



Logiciel d'administration CC2000



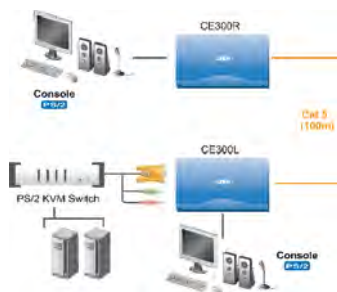
Le logiciel CC2000 permet l'administration et la gestion centralisée de **TOUS** les KVM Over IP Aten/Altusen, le tout via une seule interface web.

HVM Over IP

- Permet aux administrateurs de réseaux de surveiller et contrôler leurs serveurs, peu importe le moment ou l'endroit
- L'accès distant peut se faire via le LAN le WAN ou Internet
- L'accès se fait via un interface web, un client Windows ou Java offrant ainsi une compatibilité multi plates- formes

| | KH1508AI / KH1516AI | KN2116 / KN2132 | KN4116 / KN4132 | KN2124V/KN2140V | KN4124V/KN4140V |
|---|---|---|---|---|---|
| Vue arrière | | | | | |
| Points forts | Câblage RJ45 | Câblage RJ45 | 5 accès simultanés | Alim redondante Audio + 2 connexions IP | Alim redondante Audio + 4 connexions IP |
| Nombre de voies | 8 / 16 | 16 / 32 | 16 / 32 | 24 / 40 | 24 / 40 |
| Extension | 128 / 256 (Daisy-Chain) | 256 / 512 (Cascade) | 256 / 512 (Cascade) | 384 / 640 (Cascade) | 384 / 640 (Cascade) |
| Nombre d'accès possibles à la console | 2 | 3 | 5 | 3 | 5 |
| Connectique pour déport de console | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nombre d'accès simultanés à la console | 1 (1 user local + 1 distant) | 3 (1 user local + 2 distants) | 5 (1 user local + 4 distants) | 3 (1 user local + 2 distants) | 5 (1 user local + 4 distants) |
| Interface 2nd console (clavier / souris - écran) | PS2 - VGA | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD-15) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD-15) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD-15) | PS2 / USB - VGA (via câble SPHD-15) |
| Interface UC | PS2 / USB / Sun / Série (via module RJ45) | PS2 / USB / Sun / Série (via module RJ45) | PS2 / USB / Sun / Série (via module RJ45) | PS2 / USB / Sun / Série (via module RJ45) | PS2 / USB / Sun / Série (via module RJ45) |
| Résolution max. | 1600x1200@60Hz (à 40m) 1280x1024@75Hz (à 50m) | 1600x1200@60Hz (à 50m) | 1600x1200@60Hz (à 50m) | 1600x1200@60Hz | 1600x1200@60Hz |
| Port USB | VNC | - | - | Virtual Média | Virtual Média |
| Commutation | Hotkey / OSD / Bouton | Hotkey / OSD | Hotkey / OSD | Hotkey / OSD | Hotkey / OSD |
| Multi-view (affichages des x ports en même temps) | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Port RS232 pour connexion modem | - | Oui | Oui | - | - |
| Compatible logiciel CC2000 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Evénements critiques | - | E-mail, SNMP, Syslog | E-mail, SNMP, Syslog | SNMP, Syslog | SNMP, Syslog |
| Authentification | Radius, LDAP, AD | Radius, LDAP, AD | Radius, LDAP, AD | Radius, LDAP, AD | Radius, LDAP, AD |
| Multi plates-formes | Windows 2000/XP/ Vista, Linux, Mac, Unix, SUN and FreeBSD | Windows 2000/XP/ Vista, Linux, Mac, Unix, SUN | Windows 2000/XP/ Vista, Linux, Mac, Unix, SUN | Windows 2000/XP/ Vista, Linux, Mac, Unix, SUN and FreeBSD | Windows 2000/XP/ Vista, Linux, Mac, Unix, SUN and FreeBSD |

Console Extender PS2



| | CE250 | CE252 | CE300 | CE370 |
|---|--|--|--------------------------------------|--|
| Distance de liaison (via câble RJ45 Cat 5e) | 150m | 300m | 100m | 300m |
| Interface Console | PS2, VGA | PS2, VGA | PS2, VGA, Audio | PS2, VGA, Audio |
| Interface UC | PS2, VGA (via câble SPHD) | PS2, VGA (via câble SPHD) | PS2, VGA, Audio (via câble SPHD) | PS2, VGA, Audio (via câble SPHD) |
| Port série RS232 | - | - | - | Connection douchette, écran tactile... |
| Audio | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Résolution | 1280x1024 à 150m | 1024x768 à 300m 1600x1200 à 150m | 1280x1024 à 100m | 1920x1200 à 150m 1600x1200 à 300m |
| Control du gain | Automatique | Automatique & manuel | Automatique | Automatique & manuel |
| Compatible écran format Wide (16/9) | - | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Port additionnel pour PC sur console distante | - | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - |
| Compatibilité | Tout système | Tout système | Tout système | Tout système |
| Alimentation boîtier: Local & distant | Local: externe / auto-alimenté Distant: externe | Local: externe / auto-alimenté Distant: externe | Local: externe Distant: externe | Local: externe Distant: externe |

Console Extender USB



| | CE100 | CE700A | CE800B | CE750 | CE770 |
|---|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Distance de liaison (via câble RJ45 Cat 5e) | 100 | 150m | 250m | 150m | 300m |
| Interface Console | USB, VGA | USB, VGA | USB, VGA, Audio | USB, VGA, Audio | USB, VGA, Audio |
| Interface UC | USB, VGA | USB, VGA (via câble SPHD) | USB, VGA, Audio (via câble SPHD) | USB, VGA, Audio (via câble SPHD) | USB, VGA, Audio (via câble SPHD) |
| Port série RS232 | - | - | - | Connection douchette, écran tactile... | Connection douchette, écran tactile... |
| Audio | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Résolution | 1920x1200 à 30m 1280x1024 à 100m | 1920x1200 à 30m 1280x1024 à 150m | 1920x1200 à 30m 1600x1200 à 150m 1024x768 à 250m | 1920x1200 à 30m 1600x1200 à 150m | 1920x1200 à 150m 1280x1024 à 300m |
| Control du gain | - | Automatique | Automatique & manuel | Automatique & manuel | Automatique & manuel |
| Compatible écran format Wide (16/9) | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Port additionnel pour PC sur console distante | - | - | - | - | - |
| Compatibilité | Tout système | Tout système | Tout système | Tout système | Tout système |
| Alimentation boîtier: Local & distant | Local: externe Distant: externe | Local: externe Distant: externe | Local: externe Distant: externe | Local: externe Distant: externe | Local: externe Distant: externe |
| Câbles | - | SPHD: inclus (série K) RJ45: non fourni | SPHD: inclus RJ45: non fourni | SPHD: inclus RJ45: non fourni | SPHD: inclus RJ45: non fourni |

Onduleurs & Distribution électrique

14



- Onduleurs EATON-MGE
- Onduleurs Nitram
- Multiprises pilotées
- Multiprises rackables
- Multiprises
- Câbles d'alimentation

Page

210

212

214

216

218

220

Le multifonction 3 en 1 de la protection

Brancher tous les équipements, les protéger contre les surtensions et contre les caprices du courant... C'est ce que réussit à faire le Protection Station.

- Une multiprise à 6 ou 8 prises standards FR
- Une fonction parafoudre haute performance compatible à la norme IEC 61-643-1
- Un onduleur offrant jusqu'à 30 mn d'autonomie pour un PC typique.
- Protection ligne de données Modem/ADSL

MG61061/61081

- Port USB avec logiciel de gestion
- Fonction Eco Control sur 2 prises
- Une prise compatible CPL

| Réf. | Désignation |
|---------|--|
| MG66942 | Protection Station 500VA FR - 6 prises |
| MG61061 | Protection Station 650VA USB FR - 8 prises |
| MG61081 | Protection Station 800VA USB FR - 8 prises |



Protection Station



Onduleurs pour PC de bureau

Onduleur professionnel, éco-énergétique, compact pour postes de travail avec parafoudre intégré et protection Téléphone/Internet.

- Une fonction parafoudre haute performance compatible à la norme IEC 61-643-1
- Protection ligne de données Modem/ADSL
- Port USB avec logiciel de gestion (selon modèle)

| Réf. | Puissance | Prises | Communication |
|-------------|----------------------------|----------|---------------|
| EL500FR | 500VA / 300W | 4 x 2P+T | - |
| EL650FR | 650VA / 400W | 4 x 2P+T | - |
| EL650USBFR | 650VA / 400W | 4 x 2P+T | USB |
| EL800USBFR | 800VA / 500W | 4 x 2P+T | USB |
| EL1200USBFR | 1200VA / 750W | 8 x 2P+T | USB |
| EL1600USBFR | 1600VA / 1000W | 8 x 2P+T | USB |
| ELWALL | Kit de montage mural | | |
| ELRACK | Kit de montage en rack 19" | | |



Ellipse ECO



Onduleurs pour PC de bureau avec afficheur LED

Onduleur Line Interactive professionnel, éco-énergétique, compact pour postes de travail avec afficheur LED, parafoudre intégré et protection Téléphone/Internet.

- 4 à 8 prises standards FR 2P+T (existe en version IEC)
- Fonction parafoudre compatible à la norme IEC 61-643-1
- Protection Modem/ADSL (RJ45/RJ11)
- Port USB avec logiciel de gestion (Eaton UPS Companion)

| Réf. | Puissance | Prises |
|-----------|----------------------------|----------|
| ELP650FR | 650VA / 400W | 4 x 2P+T |
| ELP850FR | 850VA / 510W | 4 x 2P+T |
| ELP1200FR | 1200VA / 750W | 8 x 2P+T |
| ELP1600FR | 1600VA / 1000W | 8 x 2P+T |
| ELWALL | Kit de montage mural | |
| ELRACK | Kit de montage en rack 19" | |



Ellipse Pro



Existe en version prises IEC

Onduleurs 5SC

Onduleur Line Interactive pour la protection économique et fiable des petits serveurs.

- Format Tour
- Sortie sinusoïdale pure
- Affichage LED (tension, autonomie batterie...)
- Gestion intelligente des batteries par la technologie ABM
- Port USB, Série et contacts relais
- Pas d'extension ethernet possible

| Réf. | Puissance | Prises |
|----------|----------------|-------------|
| 5SC500I | 500VA / 350W | 4 x IEC C13 |
| 5SC750I | 750VA / 525W | 6 x IEC C13 |
| 5SC1000I | 1000VA / 700W | 8 x IEC C13 |
| 5SC1500I | 1500VA / 1050W | 8 x IEC C13 |



5SC



Onduleurs 5P

Onduleur line interactive haut rendement avec fonctions de mesure de la consommation et écran LCD graphique.

- Jusqu'à 98% de rendement
- Signal sinusoïdal de grande qualité
- Port de communication USB / Ethernet (en option via carte MGNETWORK-MS)

| Réf. | Puissance | Prises | Format |
|----------|----------------|-------------|----------|
| 5P650I | 650VA / 420W | 4 x IEC C13 | Tour |
| 5P650IR | 650VA / 420W | 4 x IEC C13 | Rack 19" |
| 5P850I | 850VA / 600W | 6 x IEC C13 | Tour |
| 5P850IR | 850VA / 600W | 4 x IEC C13 | Rack 19" |
| 5P1150I | 1150VA / 770W | 8 x IEC C13 | Tour |
| 5P1150IR | 1150VA / 770W | 6 x IEC C13 | Rack 19" |
| 5P1550I | 1550VA / 1100W | 8 x IEC C13 | Tour |
| 5P1550IR | 1550VA / 1100W | 6 x IEC C13 | Rack 19" |

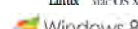


5P format rack 1U



5P format Tour

5P



Onduleurs pour serveurs réseaux & équipements critiques

La protection Line Interactive la plus complète du marché.

- Mesure de la consommation au niveau des prises de sorties
- Format Rack & Tour
- Extension d'autonomie possible avec les packs EXB
- Configurez et visualisez vos informations grâce au LCD intégré
- Rendement jusqu'à 99% - Facteur de puissance = 0.9
- Supervision à distance par carte réseau web/SNMP sur modèle NetPack

| Réf. | Puissance | Prises de sorties | |
|--------------|---|---------------------------|--|
| 5PX1500IRT | 1500VA / 1350W | 8 x IEC C13 | |
| 5PX2200IRT | 2200VA / 1980W | 8 x IEC C13 + 1 x IEC C19 | |
| 5PX3000IRT3U | 3000VA / 2700W | 8 x IEC C13 + 1 x IEC C19 | |
| 5PXEBM48RT | Batterie longue autonomie 48V RT2U pour 5PX | | |
| 5PXEBM72RT2U | Batterie longue autonomie 72V RT2U pour 5PX | | |



5PX 1500 à 3000VA



Existe en version NETPACK
Carte réseau + hit rack + logiciel

Onduleurs pour serveurs réseaux & équipements critiques

EX est un onduleur ON LINE permettant la protection d'application critique dans un environnement électrique fortement dégradé:

- Autonomie modulable à la demande (sauf MG68180)
- Facteur de puissance = 0,9
- Ecran de supervision LCD multilingue
- Supervision à distance par carte réseau web/SNMP optionnelle

| Réf. | Puissance | Prises de sorties | Format |
|---------|-------------------------------|-------------------|---------|
| MG68180 | 700VA / 630W | 6 x IEC C13 | Tour |
| MG68181 | 1000VA / 800W | 6 x IEC C13 | Tour |
| MG68182 | 1000VA / 800W | 6 x IEC C13 | Rack 2U |
| MG68183 | 1500VA / 1200W | 6 x IEC C13 | Tour |
| MG68184 | 1500VA / 1200W | 6 x IEC C13 | Rack 2U |
| MG68185 | EBM pour EX 1000 et 1500 | | |
| MG68186 | EBM pour EX 1000 et 1500 Rack | | |



EX 700 à 1500VA



Onduleurs pour serveurs réseaux & équipements critiques

Onduleur Online double conversion à haute disponibilité avec Bypass automatique.

- Autonomie modulable à la demande
- Facteur de puissance = 0,9
- Ecran de supervision multilingue
- Les versions Netpack intègrent: carte réseau + le kit rack + logiciel de management

| Réf. | Puissance | Prises de sorties | Format |
|---------|-------------------------------|---------------------------|---------|
| MG68400 | 2200VA / 1980W | 8 x IEC C13 + 1 x IEC C19 | Tour |
| MG68401 | 2200VA / 1980W | 8 x IEC C13 + 1 x IEC C19 | Rack 2U |
| MG68402 | 3000VA / 2400W | 8 x IEC C13 + 1 x IEC C19 | Tour |
| MG68403 | 3000VA / 2400W | 8 x IEC C13 + 1 x IEC C19 | Rack 2U |
| MG68405 | EBM pour EX 2200 et 3000 | | |
| MG68406 | Kit rack pour EX 2200 et 3000 | | |



EX 2200 à 3000VA



Existe en version NETPACK
Carte réseau + hit rack + logiciel

Onduleurs haute performance Mono / Mono

- Entrée Bornier
- Extension d'autonomie possibles
- Nouvelle génération à haut rendement (95% en online)
- Facteur de puissance de 0.9
- Ecran LCD avec graphique
- Garanti 2 ans par échange sur site

| Réf. | Puissance | Prises de sorties | Format |
|--------------|---|---------------------------------|--------|
| 9SX5KIRT | 5kVA / 4,5kW | Bornier + 8 IEC C13 + 1 IEC C19 | R/T 3U |
| 9SX6KIRT | 6kVA / 5,4kW | Bornier + 8 IEC C13 + 1 IEC C19 | R/T 3U |
| 9SX8KIRT | 8kVA / 6,2kW | Bornier | R/T 6U |
| 9SX11KIRT | 11kVA / 10kW | Bornier | R/T 6U |
| MGNETWORK-MS | Carte réseau pour management onduleur Eaton | | |



9SX



Onduleurs Mono / Mono pour armoires réseaux & baies

Onduleur Online double conversion à haute disponibilité avec Bypass.

- Entrée Bornier
- Nouvelle génération à haut rendement (95% en online)
- Mise en parallèle et extension d'autonomie possibles
- Ecran LCD avec graphique
- Bypass de maintenance intégré
- Garanti 2 ans par échange sur site

| Réf. | Puissance | Prises de sorties | Format |
|--------------|---|---------------------------------|--------|
| 9PX5KIBP | 5kVA / 4,5kW | Bornier + 8 IEC C13 + 2 IEC C19 | R/T 3U |
| 9PX6KIBP | 6kVA / 5,4kW | Bornier + 8 IEC C13 + 2 IEC C19 | R/T 3U |
| 9PX8KIBP | 8kVA / 7,2kW | Bornier | R/T 6U |
| 9PX11KIBP | 11kVA / 10kW | Bornier | R/T 6U |
| MGNETWORK-MS | Carte réseau pour management onduleur Eaton | | |
| 9RK | Kit rails pour intégration 19" | | |



9PX



Existe en version NETPACK
Carte réseau + hit rack + logiciel

Multiprises 1U pilotées rackables

Unité de Distribution Électrique Ecologique sur IP qui permet de commander à distance l'alimentation d'équipements via le réseau ou le RS-232.

- Commande à distance de prises IEC
- Mesure en temps réel (Courant, Tension, Conso)
- Option: capteurs d'environnement (temp., humidité)
- Logiciel de gestion écologique de l'énergie par capteurs livré gratuitement.
- Administration via Ethernet ou série RS232
- Accès protégé par nom et mot de passe
- Cryptage AES 128bits et authentification Radius
- Libellé et gestion des droits par prise
- Rackable 19" / 1U



| | PE6108G | PE6208G | PE8108G | PE8208G |
|----------------------|---------------------|--|---------------------|--|
| Nombre de prises | 8 x IEC C13 F | 7 x IEC C13 F 1 x IEC C19 F | 8 x IEC C13 F | 7 x IEC C13 F 1 x IEC C19 F |
| Alimentation | 1 x IEC C20 M | 1 x IEC C20 M | 1 x IEC C20 M | 1 x IEC C20 M |
| Puissance / Ampérage | 2400W / 10A | 3840W / 16A | 2400W / 10A | 3840W / 16A |
| Interface de Gestion | Ethernet 10/100Mbps | Ethernet 10/100Mbps | Ethernet 10/100Mbps | Ethernet 10/100Mbps |
| Monitoring | PDU | PDU | Par prise ou PDU | Par prise ou PDU |
| Capteurs | 2 ports RJ11 | 2 ports RJ11 | 2 ports RJ11 | 2 ports RJ11 |

Multiprise 1U pilotées Over IP rackable avec façade détachable

Unité de Distribution Électrique Ecologique sur IP qui permet de commander à distance l'alimentation d'équipements en Over Ip.

- Commande à distance de prises 8 prises IEC
- Mesure en temps réel sur afficheur en façade (Courant, Tension, Conso)
- Arrêt et redémarrage protégés pour les systèmes Windows via câbles fournis
- Administration via Ethernet ou série RS232
- Accès protégé par nom et mot de passe
- Libellé et gestion des droits par prise
- Rackable 19" / 1U



Réf.
PN9108

Multiprise 1U pilotées Over IP rackable

Unité de Distribution Électrique Ecologique sur IP qui permet de commander à distance l'alimentation d'équipements en Over Ip.

- Commande à distance de 8 prises IEC
- Arrêt et redémarrage protégés pour les systèmes Windows via câbles fournis
- Administration via Ethernet ou série RS232
- Accès protégé par nom et mot de passe
- Libellé et gestion des droits par prise
- Rackable 19" / 1U



Réf.
PN0108

Multiprises 0U pilotées bandeau vertical

Système de contrôle et de distribution d'alimentation qui permet de commander à distance l'alimentation d'équipements via le réseau ou le RS-232.

- Commande à distance de prises IEC
- Jusqu'à 196 prises en chaînage
- Administration via Ethernet ou série RS232
- Accès protégé par nom et mot de passe
- Libellé et gestion des droits par prise
- Mise sous tension séquentielle
- Rackable en bandeau vertical



| | PN5212G | PN7212G | PN5320G | PN7320G |
|-----------------------------|---------------------|--------------------|---|---|
| aten.eu Nombre de prises | 12 x IEC C13 F | 20 x IEC C13 F | 17 x IEC C13 F 3 x IEC C19 F | 17 x IEC C13 F 3 x IEC C19 F |
| Alimentation | 1 x IEC 60309 | 1 x IEC 60309 | 1 x IEC 60309 | 1 x IEC 60309 |
| Ampérage | 16A | 16A | 16A | 16A |
| Interface de Gestion | Ethernet 10/100Mbps | | | |
| Capteurs | Non | 2 ports RJ11 | Non | 2 ports RJ11 |

Multiprises 0U pilotées bandeau vertical

Système de contrôle et de distribution d'alimentation qui permet de commander à distance l'alimentation d'équipements via le réseau ou le RS-232.

- Commande à distance de prises IEC
- Jusqu'à 196 prises en chaînage
- Administration via Ethernet ou série RS232
- Accès protégé par nom et mot de passe
- Libellé et gestion des droits par prise
- Mise sous tension séquentielle
- Rackable en bandeau vertical



| | MG-EMAA10 | MG-EMAA11 | MG-EMAA12 | MG-EMAA13 |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Nombre de prises | 16 x IEC C13 | 20 x IEC C13 4 x IEC C19 | 20 x IEC C13 4 x IEC C19 | 20 x IEC C13 4 x IEC C19 |
| Alimentation | 1 x IEC C14 | 1 x IEC 60309 | 1 x IEC C20 | 1 x IEC 60309 |
| Ampérage | 10A | 16A | 16A | 32A |
| Interface de Gestion | Ethernet 10/100Mbps et Série RJ45 | | | |
| Capteurs | via port Série RJ45 | | | |

Multiprises rackables

Multiprise 9 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 9 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non
- Câble : 2m



Réf. 5012-9

Multiprise 8 sorties + voyant

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 8 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non (voyant lumineux)
- Câble : 2m



Réf. 5012-8V

Multiprise 8 sorties protection OVP

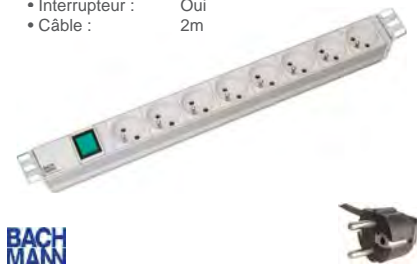
- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 8 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non
- Câble : 2m



Réf. 5012-8P

Multiprise 8 sorties + interrupteur

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 8 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 2m



Réf. 5012-8

Multiprise 8 sorties avec disjoncteur

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 6 x 2P+T
- Puissance : 2250W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui (Disjoncteur)
- Câble : 2m



Réf. 503470

Multiprise 4 sorties rackable 10"

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non
- Rackable : 10"
- Câble : 2m



Réf. 5056B

Multiprise 8 sorties

- Entrée : IEC C14
- Sortie : 8 x 2P+T
- Puissance : 2250W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Non
- Câble : 2m



Réf. 5012-8IEC

Multiprise 8 sorties

- Entrée : IEC C14
- Sortie : 8 x IEC C13
- Puissance : 2250W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Non
- Câble : 2m
- Equipé d'un porte fusible



Réf. 5012-IEC8

Bandeau d'alimentation vertical 6 prises

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 6 x 2P+T
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Oui (Disjoncteur)
- Câble : 2.5m



Réf. 509913

Multiprises avec mesures de puissance

La série Blue Net rend la consommation énergétique transparente, permettant ainsi de la gérer plus facilement avec des produits intelligents qui vous aident à prélever des informations là où l'énergie est consommée.

- Fréquence / Voltage
- Ampérage
- Consommation

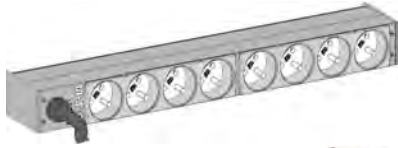
2.77kW 230V
50 Hz 15°
P I 12,5A
1586,9 kWh

BACH MANN **BlueNet**

| | 501221 | 501222 | 501223 |
|------------------|------------------|--------------|--------------|
| | | | |
| Nombre de prises | 7 | 7 | 7 |
| Type | 2 phases + terre | IEC C13 F | IEC C19 F |
| Puissance | 3600W | 2250W | 3600W |
| Ampérage | 16A | 10A | 16A |
| Interrupteur | Non | Non | Non |
| Sortie du câble | Secteur 2p+T | Secteur 2p+T | Secteur 2p+T |

Multiprise 8 sorties FR

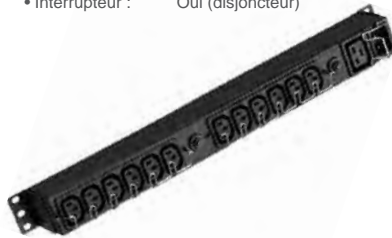
- Entrée : 2P+T
- Sortie : 8 x 2P+T
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non
- Câble : 3m



Réf.
MG-EPBZ29

Multiprise r12 sorties IEC

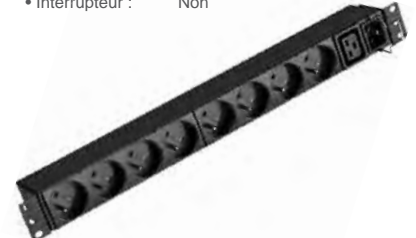
- Entrée : IEC C20
- Sortie : 12 x IEC C13
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Oui (disjoncteur)



Réf.
MG68438

Multiprise 8 sorties FR

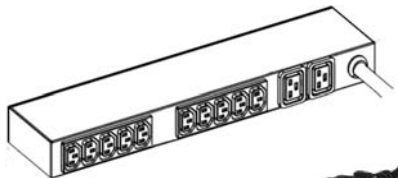
- Entrée : IEC C20
- Sortie : 8 x 2P+T
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non



Réf.
MG68435

Multiprise 12 sorties IEC

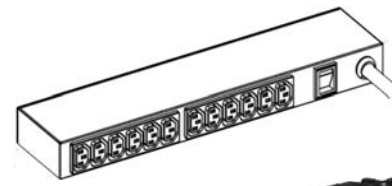
- Entrée : IEC C20
- Sortie : 10 x IEC C13
2 x IEC C19
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non
- Câble : 3m



Réf.
MG-EPBZ06

Multiprise 12 sorties IEC

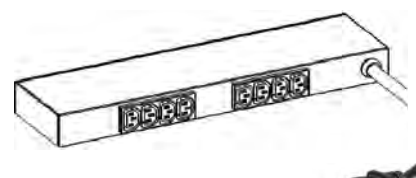
- Entrée : IEC C20
- Sortie : 12 x IEC C13
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 3m



Réf.
MG-EPBZ04

Multiprise 8 sorties IEC

- Entrée : IEC C14
- Sortie : 8 x IEC C13
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Non
- Câble : 3m



Réf.
MG-EPBZ01

Bandeau vertical 6 prises



Réf.
509912

Bandeau d'alimentation vertical 12 prises

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 12 x 2P+T
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non
- Câble : 1.5m



Réf.
509914

Bandeau d'alimentation vertical 18 prises

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 18 x 2P+T
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non
- Câble : 1.5m



Réf.
509916

Bypass de maintenance Hotswap

Grâce aux HotSwap MBP (Maintenance By-Pass), tout onduleur peut bénéficier de la fonction «échange à chaud» : le remplacement ou l'upgrade d'un onduleur se passe sans aucune interruption pour l'application protégée.

- Rackable 19" / 1.5U
- Sorties FR, IEC ou HW selon modèle
- Raccordement par IEC 16A
- Cascadable
- Interrupteur rotatif (normal ou Bypass)
- Dimensions : 52H x 483L x 120P (mm)



| | MG68434 | MG68433 | MG68430 |
|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| Nombre de prises | Sortie HW (bornier) | 6 x IEC C13 F | 4 x 2P+T |
| Alimentation | HW (bornier) | 1 x IEC C20 M | 1 x IEC C20 M |
| Puissance Ampérage | 3680W 16A | 3680W 16A | 3680W 16A |
| Cascadable | Non | Oui via IEC C19 | Oui via IEC C19 |

Multiprise monobloc

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 2 x 2P+T / 1 x 2P+T
- Interrupteur : Oui



| Réf. | Sorties | | |
|---------|---------|--|--|
| 60635 | 2 | | |
| 60636-1 | 1 | | |

Multiprise 3 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 3 x 2P+T
- Interrupteur : Non



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 66603 | | | |

Multiprise 4 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Non



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 60606 | | | |

Multiprise en carré 4 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Non



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 60606C | | | |

Multiprise 4 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Oui



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 60618 | | | |

Multiprise 5 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 5 x 2P+T
- Interrupteur : Oui



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 60615 | | | |

Multiprise Economique 4 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Oui



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 60629 | | | |

Multiprise Economique 4 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Oui
- Protection par fusible



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 60634 | | | |

Multiprise Economique 6 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 2P+T
- Interrupteur : Oui



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 60632 | | | |

Multiprise Economique 10 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 2P+T
- Interrupteur : Oui



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 60633 | | | |

Multiprise 4 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 2m



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 60620 | | | |

BACH
MANN

Multiprise 6 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 6 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 2m



| Réf. | | | |
|-------|--|--|--|
| 60621 | | | |

BACH
MANN

Multiprise 6 sorties SMART

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 6 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 3m



| Réf. | | | |
|------------|--|--|--|
| BA38112512 | | | |

BACH
MANN

Multiprise 6 sorties SMART

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 6 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 3m



| Réf. | | | |
|------------|--|--|--|
| BA38112507 | | | |

BACH
MANN

Multiprise 6 sorties avec parasurtenseur

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 6 x 2P+T
- Puissance : 2500W
- Interrupteur : Oui
- Câble : 1m



| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| MG68582 | | | |

F.T.N
Technique & Sécurité

Multiprise 6 sorties + téléphone avec parasurtenseur

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 6 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Interrupteur : Oui
- Protection : RJ11 / RJ45
- Câble : 1m



| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| MG68584 | | | |

F.T.N
Technique & Sécurité

Multiprise 8 sorties + Tél. + TV

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 8 x 2P+T
- Puissance : 2500W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 1m
- Réseau : RJ45 + RJ11
- Télévision : Antenne



| | | |
|------------|--|--|
| Réf. | | |
| SB080AD-FR | | |

Multiprise 7 sorties + Tél. + TV

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 7 x 2P+T
- Puissance : 2500W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 1m
- Réseau : RJ11
- Télévision : Antenne



| | | |
|------------|--|--|
| Réf. | | |
| SB070AD-FR | | |

Multiprise 6 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 6 x 2P+T
- Puissance : 2500W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 1m



| | | |
|------------|--|--|
| Réf. | | |
| SB060BA-FR | | |

Multiprise 5 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 5 x 2P+T
- Puissance : 2500W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 1m



| | | |
|------------|--|--|
| Réf. | | |
| SB050FA-FR | | |

Protection Box Tel/TV 8 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 8 x 2P+T
- Puissance : 2300W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Réseau : RJ45/RJ11
- Télévision : Antenne + BNC
- Câble : 1.80m



| | | |
|---------|--|--|
| Réf. | | |
| MG66935 | | |

Protection Box Tel 8 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 8 x 2P+T
- Puissance : 2300W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Réseau : RJ45/RJ11
- Câble : 1.80m



| | | |
|---------|--|--|
| Réf. | | |
| MG66934 | | |

Protection Box Tel 5 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 5 x 2P+T
- Puissance : 2300W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Réseau : RJ45/RJ11
- Câble : 1.80m



| | | |
|---------|--|--|
| Réf. | | |
| MG66711 | | |

Protection Box 5 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 5 x 2P+T
- Puissance : 2300W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 1.80m



| | | |
|---------|--|--|
| Réf. | | |
| MG66710 | | |

Protection Box Tel 1 sortie

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 1 x 2P+T
- Puissance : 3680W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non
- Réseau : RJ45/RJ11



| | | |
|---------|--|--|
| Réf. | | |
| MG66707 | | |

Protection Box 1 sortie

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 1 x 2P+T
- Puissance : 3680W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non



| | | |
|---------|--|--|
| Réf. | | |
| MG66706 | | |

Multiprise Cube

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 3 x 2P+T
- 2 x USB
- 1 x RJ45/RJ11
- Interrupteur : Oui
- Câble : 2m



| | | |
|----------|--|--|
| Réf. | | |
| BA335051 | | |

Multiprise Duo Power

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie bloc 1 : 4 x 2P+T
- Sortie bloc 2 : 1 x 2P+T
- 2 x 2P (2.5A)
- 2 x USB
- Interrupteur : Non
- Câble : 2m



| | | |
|----------|--|--|
| Réf. | | |
| BA335055 | | |

Multiprise Desktop 3 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 3 x 2P+T
- 2 x RJ45
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non
- Câble : Oui



| | | |
|--------|--|--|
| Réf. | | |
| 60631P | | |

Multiprise Desktop 4 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non
- Câble : Oui



| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 60630 | | |

Multiprise 4 sorties

- Entrée : IEC C14
- Sortie : 4 x 2P+T
- Puissance : 2250W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Non
- Câble : 2m



| | | |
|-------|--|--|
| Réf. | | |
| 60605 | | |

Multiprise 3 sorties

- Entrée : IEC C14
- Sortie : 3 x 2P+T
- Puissance : 2300W
- Ampérage : 10A
- Protection : Par fusible
- Interrupteur : Non
- Câble : 2m



| | | |
|----------|--|--|
| Réf. | | |
| BA330300 | | |

Câbles d'alimentation

Alimentation secteur 220V

- Connexion : Secteur 2P+T IEC mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1052 | 1.80m | | |
| 1053 | 3m | | |
| 1055 | 5m | | |

Alimentation secteur coudé

- Connexion : Secteur 2P+T IEC mâle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 105201 | 1.80m | | |
| 105204 | 3m | | |

Alimentation secteur - C16

- Connexion : Secteur 2P+T IEC C 16 mâle



| Réf. | | | |
|--------|--|--|--|
| 105210 | | | |

Doubleur d'alimentation

- Connexion : Secteur 2P+T 2 x IEC mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 1052D | 1.80m | | |

Alimentation tripolaire

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : Tripolaire avec terre



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1057 | 1.80m | | |

Alimentation bipolaire

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : Bipolaire sans terre



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1054 | 1.80m | | |

Prolongateur d'alimentation

- Connexion : 1 x IEC femelle 1 x IEC mâle



| Réf. | Longueur | | |
|------|----------|--|--|
| 1048 | 1.80m | | |
| 1049 | 3m | | |
| 1051 | 5m | | |

Doubleur d'alimentation

- Connexion : 1 x IEC femelle 2 x IEC mâle



| Réf. | Longueur | | |
|-------|----------|--|--|
| 1048D | 1.80m | | |

Alimentation secteur / C19

- Connexion : Secteur 2P+T IEC C19



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 105202 | 1.80m | | |
| 105203 | 3m | | |

Prolongateur d'alimentation

- Connexion : 1 x IEC C19 1 x IEC C20



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 104802 | 1.80m | | |
| 104803 | 3m | | |

Changeur d'alimentation

- Connexion : 1 x IEC C14 1 x IEC C19
- Cable 3 x 1.50 mm²



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 104812 | 1.80m | | |
| 104813 | 3m | | |

Changeur d'alimentation

- Connexion : 1 x IEC C14 1 x IEC C19
- Cable 3 x 1.50 mm²



| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| MG66029 | | | |

Fiche IEC M à sertir

- IEC C13 mâle
- à sertir



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 1427 | | | |

Fiche IEC F à sertir

- IEC C13 femelle
- à sertir



| Réf. | | | |
|------|--|--|--|
| 1428 | | | |

Rallonge électrique

- Entrée : Secteur 2P+T mâle
- Sortie : Secteur 2P+T femelle



| Réf. | Longueur | | |
|--------|----------|--|--|
| 10551 | 3m | | |
| 105505 | 5m | | |
| 105510 | 10m | | |

Multiprise monobloc

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 1 x 2P+T
- Interrupteur : Oui



| Réf. | | | |
|---------|--|--|--|
| 60636-1 | | | |

E.T.N.



- Lecteurs codes à barres
- Douchettes codes à barres
- Pistolets codes à barres
- Terminaux lasers
- Imprimantes tickets
- Imprimantes étiquettes

Page

222

223

224

224

225

226

Lecteurs de codes à barres

Douchette CCD

- Utilisation: manuelle ou fixe
- Codes à barres: standards 1D
- Paramétrage: par codes à barres
- Largeur de lecture: de 0 à 80mm
- Profondeur de champ: jusqu'à 80mm
- Vitesse de lecture: 200 lignes /sec
- Interface: PS2 ou USB



OEM

| Réf. | Réf. constructeur | CCD 1D |
|-------|---------------------|--------|
| 6057 | Douchette OEM / PS2 | |
| 6057U | Douchette OEM / USB | |

Pistolet CCD QuickScan Desk

- Codes à barres: standards 1D
- Paramétrage: par codes à barres
- Largeur de lecture: de 50 à 220mm
- Profondeur de champ: jusqu'à 250mm
- Vitesse de lecture: 100 lignes /sec
- Interface: PS2 ou USB



DATALOGIC

| Réf. | Réf. constructeur | CCD Long Range 1D |
|-------|-------------------|-------------------|
| 6044 | QD-2330 / PS2 | |
| 6044U | QD-2330 / USB | |

Pistolet CCD QuickScan Mobile

- Codes à barres: standards 1D
- Paramétrage: par codes à barres
- Largeur de lecture: de 50 à 220mm
- Profondeur de champ: jusqu'à 250mm
- Vitesse de lecture: 235 lignes /sec
- Interface de la base : PS2 ou USB
- Interface de la douchette : Sans Fil, technologie RF



socle de rechargement



Sans Fil

CCD Long Range 1D

DATALOGIC

| Réf. | Réf. Constructeur | |
|-------|-------------------|--|
| 6045 | QM-2130 / PS2 | |
| 6045U | QM-2130 / USB | |

Pistolet Laser Gryphon D4130

- Codes à barres: standards 1D
- Paramétrage: par codes à barres
- Largeur de lecture: de 50 à 220mm
- Profondeur de champ: jusqu'à 250mm
- Vitesse de lecture: 235 lignes /sec
- Interface: PS2



Laser 1D

DATALOGIC

| Réf. | Réf. Constructeur | |
|--------|----------------------|--|
| GD4130 | GRYPHON GD4130 / PS2 | |

Pistolet Laser Gryphon M4130

- Codes à barres: standards 1D
- Paramétrage: par codes à barres
- Largeur de lecture: de 50 à 220mm
- Profondeur de champ: jusqu'à 250mm
- Vitesse de lecture: 235 lignes /sec
- Interface de la base : USB
- Interface de la douchette : Sans Fil, technologie RF



socle de rechargement



Sans Fil Laser 1D

DATALOGIC

| Réf. | Réf. Constructeur | |
|-------|----------------------|--|
| 6051U | GRYPHON GM4130 / USB | |

Douchette Laser Design

- Utilisation: manuelle ou fixe
- Codes à barres: standards 1D 2D (PDF417)
- Paramétrage: par codes à barres
- Largeur de lecture: de 20 à 300mm
- Profondeur de champ: jusqu'à 500mm
- Vitesse de lecture: 100 lignes /sec
- Interface: USB



socle fourni



Laser 1D / 2D

OPTICON

| Réf. | Réf. constructeur | |
|---------|-------------------|--|
| OPR2001 | OPR-2001 / USB | |

Douchette Laser

- Codes à barres: standards 1D
- Paramétrage: par codes à barres de 49 à 195mm
- Largeur de lecture: jusqu'à 140mm
- Profondeur de champ: 52 lignes /sec
- Vitesse de lecture: PS2 ou USB
- Interface:



Honeywell

Laser 1D

| Réf. | Réf. constructeur |
|----------|-------------------------|
| MS5145 | Eclipse 5145 / PS2 |
| MS5145U | Eclipse 5145 / USB |
| MS5145NU | Eclipse 5145 noir / USB |

Douchette Laser avec support

- Utilisation: manuelle ou fixe
- Codes à barres: standards 1D
- Paramétrage: par codes à barres de 64 à 249mm
- Largeur de lecture: jusqu'à 203mm
- Profondeur de champ: 72 lignes / sec
- Vitesse de lecture: PS2 ou USB
- Interface:



Honeywell

Laser 1D

| Réf. | Réf. constructeur |
|-------|--------------------|
| 6025 | VOYAGER 9520 / PS2 |
| 6025U | VOYAGER 9520 / USB |

Douchette Laser avec support

- Utilisation: manuelle ou fixe
- Codes à barres: standards 1D / GS1
- Paramétrage: par codes à barres de 5 à 160mm
- Largeur de lecture: jusqu'à 281mm
- Profondeur de champ: 100 lignes / sec
- Vitesse de lecture: PS2 ou USB
- Interface:



Honeywell

Laser 1D

| Réf. | Réf. constructeur |
|-------|---------------------|
| 6054 | VOYAGER 1200G / PS2 |
| 6054U | VOYAGER 1200G / USB |

Douchette Laser Robuste

- Utilisation: manuelle
- Codes à barres: standards 1D / GS1
- Paramétrage: par codes à barres de 50 à 300mm
- Largeur de lecture: jusqu'à 305mm
- Profondeur de champ: 100 lignes / sec
- Vitesse de lecture: PS2 ou USB
- Interface:



Honeywell

Laser 1D Robuste

| Réf. | Réf. constructeur |
|---------|--------------------|
| MS9590 | VOYAGER 9590 / PS2 |
| MS9590U | VOYAGER 9590 / USB |

Douchette Laser Bluetooth

- Codes à barres: standards 1D
- Paramétrage: par codes à barres de 63 à 195mm
- Largeur de lecture: jusqu'à 367mm
- Profondeur de champ: 100 lignes /sec
- Vitesse de lecture: USB
- Interface de la base : Sans Fil, technologie Bluetooth
- Interface de la douchette : 10m
- Portée Bluetooth:



MS1202G-I



Honeywell



Sans Fil Laser 1D

| Réf. | Réf. Constructeur |
|-----------|--|
| MS1202G-B | Kit douchette USB laser Bluetooth avec base black |
| MS1202G-I | Kit douchette USB laser Bluetooth avec base ivoire |

Douchette Laser IP54

- Utilisation: manuelle
- Codes à barres: standards 1D
- Paramétrage: par codes à barres N.C
- Largeur de lecture: jusqu'à 360mm
- Profondeur de champ: 100 lignes / sec
- Vitesse de lecture: USB
- Interface:



Honeywell

Laser 1D

| Réf. | Réf. constructeur |
|----------|-------------------|
| OPR3001U | OPR-3001 / USB |

Pistolet Laser LS1203 avec support

- Technologie: laser standards 1D
- Codes à barres: par codes à barres de 0 à 127mm
- Paramétrage: de 0 à 127mm
- Largeur de lecture: jusqu'à 203mm
- Profondeur de champ: 100 lignes /sec
- Vitesse de lecture: USB
- Interface: USB



Filaire
Laser 1D

| Réf. | Réf. Constructeur |
|--------|---------------------|
| LS1203 | SYMBOL LS1203 / USB |

Pistolet Laser LS2208 avec support

- Technologie: laser standards 1D
- Codes à barres: par codes à barres jusqu'à 430mm
- Paramétrage: jusqu'à 430mm
- Profondeur de champ: 100 lignes /sec
- Vitesse de lecture: USB
- Interface: USB



Filaire
Laser 1D

| Réf. | Réf. Constructeur |
|--------|---------------------|
| LS2208 | SYMBOL LS2208 / USB |

Pistolet imageur DS4208

- Technologie: imageur standards 1D et 2D
- Codes à barres: par codes à barres et logiciel
- Paramétrage: 39°H x 25°V
- Champ visuel: jusqu'à 286mm
- Profondeur de champ: USB
- Interface: USB



Filaire
Imageur 1D / 2D

| Réf. | Réf. Constructeur |
|--------|-------------------------|
| DS4208 | Imageur 2D DS4208 / USB |

Imageur fixe DS9208

- Technologie: imageur standards 1D et 2D
- Codes à barres: par codes à barres et logiciel
- Paramétrage: 46°H x 29.5°V
- Champ visuel: jusqu'à 267mm
- Profondeur de champ: USB
- Interface: USB



Fixe
Imageur 1D / 2D

| Réf. | Réf. Constructeur |
|--------|-------------------------|
| DS9208 | Imageur 2D DS9208 / USB |

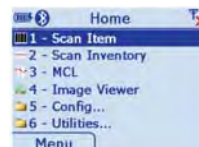
Pistolet avec logiciel d'inventaire MT20xx

Ce pistolet spécialement conçu pour les gestions de stocks ou inventaires. L'application comporte un nombre illimité de champs de saisie en fonction de vos besoins (code article, BI, quantité, numéro de série ...). Toutes les données scannées sont transférées en fin de session via le logiciel V-Link lors du dépôt de la douchette sur son socle de charge.

- Technologie: Imageur standards 1D et 2D
- Codes à barres: par codes à barres et logiciel jusqu'à 269mm
- Paramétrage: LCD Couleur 320 x 240 pixels
- Profondeur de champ: Bouton de navigation
- Ecran: 21 touches numériques et alphanumériques
- Clavier: 64 Mo
- Mémoire: Lithium-ion 2400mAh
- Batterie: USB
- Interface du socle: Bluetooth (MT2070)
- Interface de la douchette: Wifi b/g + Bluetooth (MT2090)



Logiciel d'inventaire intégré



Aperçu de l'écran de la douchette



Mise en situation



Sans Fil
Imageur 1D / 2D

| Réf. | Réf. Constructeur |
|---------|---|
| MT2070I | Pistolet Imageur 1D/2D MT2070 Bluetooth + logiciel |
| MT2090I | Pistolet Imageur 1D/2D MT2090 Bluetooth / Wifi + logiciel |

Imprimantes tickets de caisse & étiquettes

Imprimante étiquettes thermique direct

- Méthode d'impression : Thermique direct
- Résolution : 203 Dpi
- Vitesse d'impression : 127 mm/s (série GK)
152 mm/s (série GX)
- Interfaces : USB sur tous modèles
RS232, Parallèle ou Ethernet (selon modèle)
- Largeur d'impression : 104mm
- Papier : Rouleau de 19 à 108 mm
- Langage : EPL / ZPL
- Alimentation : Transfo fourni

Thermique Direct

GK420D



GX420D



| Réf. | Interfaces | |
|------------|-------------------------|--|
| GK420D | USB + Série + Parallèle | |
| GK420D-ETH | Ethernet + USB + Série | |
| GX420D | USB + Série + Parallèle | |
| GX420D-ETH | Ethernet + USB + Série | |

Imprimante étiquettes transfert thermique et direct

- Méthode d'impression : transfert thermique
thermique direct
- Résolution : 203 Dpi
- Vitesse d'impression : 127 mm/s (série GK)
152 mm/s (série GX)
- Interfaces : USB sur tous modèles
RS232, Parallèle ou Ethernet (selon modèle)
- Largeur d'impression : 104mm
- Papier : Rouleau de 19 à 108 mm
- Langage : EPL / ZPL
- Alimentation : Transfo fourni

**Transfert Thermique
Thermique Direct**

GK420T



GX420T



| Réf. | Interfaces | |
|------------|-------------------------|--|
| GK420T | USB + Série + Parallèle | |
| GK420T-ETH | Ethernet + USB + Série | |
| GX420T | USB + Série + Parallèle | |
| GX420T-ETH | Ethernet + USB + Série | |

Imprimante mobile d'étiquettes

- Méthode d'impression : thermique direct
- Résolution : 203 Dpi
- Vitesse d'impression : 76.2 mm/s
- Interfaces : USB
irDA
- Largeur d'impression : 48.3mm (ZMZ220BT)
73.7mm (ZMZ320BT)
- Papier : Rouleau
- Langage : EPL / ZPL
- Alimentation : Batterie Li-Ion 1.5 Ah



| Réf. | Largeur d'impression | |
|----------|----------------------|--|
| ZMZ220BT | 48.3mm | |
| ZMZ320BT | 73.7mm | |

Imprimantes tickets de caisse & étiquettes

Imprimante tickets TM-T88

- Méthode d'impression : Thermique Bicolore
- Vitesse d'impression : 300 mm/s
- Interfaces : USB sur tous modèles
RS232, Parallèle ou Ethernet (selon modèle)
- Buzzer : selon modèle
- Papier : Rouleau de 80 mm
- Alimentation : Transfo fourni

4 interfaces au choix
Fonction Buzzer



EPSON

| Interfaces | Réf. Noir | Réf. Blanc |
|-------------------------|-----------------|----------------|
| USB + Série | TMT88VN-S | TMT88V-S |
| USB + Parallèle | TMT88VN-P | TMT88V-P |
| USB + Série + Buzzer | TMT88VN-SBUZZ | TMT88V-SBUZZ |
| USB + Ethernet + Buzzer | TMT88VN-ETHBUZZ | TMT88V-ETHBUZZ |

Imprimante tickets TM-T20

- Méthode d'impression : Thermique
- Vitesse d'impression : 150 mm/s
- Interfaces : (selon modèle) Série
USB
Ethernet RJ45
- Papier : Rouleau de 80 mm
- Alimentation : Transfo fourni



Existe en beige

EPSON

| Interface | Réf. Noir | Réf. Blanc |
|-----------|-----------|------------|
| Série | TMT20SN | TMT20S |
| USB | TMT20UN | TMT20U |
| Ethernet | TMT20EN | TMT20E |

Imprimante tickets TMU-220

- Méthode d'impression : Matricielle à impact
- Vitesse d'impression : 127 mm/s
- Mémoire tampon : 4 Ko
- Interfaces : RS-232 ou USB
- Consommables : Ruban ERC-38B
- Papier : Rouleau de 76 mm
- Alimentation : Transfo fourni



TMU220A

EPSON

| Interface | Réf. Noir | Réf. Blanc |
|-----------|---------------|-------------|
| Série | TMU220A-BLACK | TMU220A |
| USB | - | TMU220A-USB |

Papier pour Epson TMT88

- Lot de 10 ou 50 rouleaux.



| Réf. | Connectique |
|----------------|---------------------------------------|
| TMT88PAPIER-10 | Lot de 10 rouleaux papiers pour TMT88 |
| TMT88PAPIER-50 | Lot de 50 rouleaux papiers pour TMT88 |

Imprimante tickets multifonctions TMU-675

- Méthode d'impression : Matricielle à impact
- Vitesse d'impression : 106 mm/s
- Mémoire tampon : 4 Ko
- Interfaces : RS-232 ou USB
- Consommables : Ruban ERC-32B
- Papier : Rouleau de 82,5 mm
- Alimentation : Transfo fourni



EPSON

| Réf. | Interface |
|---------|-----------|
| TMU675 | Série |
| TMU675U | USB |

Tiroir Caisse pour imprimantes EPSON

- Interface : RJ12
- Mode d'ouverture: frontale
- Compartiment: 4 x billets
8 x pièces
Fente pour chèques
- Clef: 3 positions
- Alimentation: 24V DC



OEM

| Réf. | Réf. constructeur |
|--------|-------------------|
| TCEC42 | EC42 |

Afficheur clients

- Interface : USB (DMD101)
RS-232 (DMD210)
- Ecran: 2 lignes de 20 caractères
- Affichage: Fluorescent vert
- Rotation: 320° horizontal
38° vertical



EPSON

| Réf. | Réf. constructeur |
|--------|-------------------|
| DMD101 | DMD-101 / USB |
| DMD210 | DMD-210 / RS232 |

Imprimantes & Multifonctions

16



- Multifonctions Jet d'encre
- Multifonctions laser
- Imprimantes LED couleur
- Imprimantes laser départementales
- Imprimantes laser
- Etiqueteuses professionnelles
- Scanners

Page

228

229

230

231

232

233

234

Multifonctions jet d'encre grand public

Allez toujours plus loin dans l'impression avec les DCP-Jxx et MFC-Jxxx grâce aux capacités d'impression, de numérisation et de copie à travers votre réseau filaire ou WiFi existant. Partagez votre appareil avec plusieurs utilisateurs et réduisez vos coûts d'impression en imprimant des documents de qualité professionnelle à domicile avec une taille de gouttelette de 1,5 picolitres et une résolution d'impression allant jusqu'à 6000 dpi.



| Modèle | DCP-J140W | DCP-J315W | DCP-J552DW | DCP-J752DW | MFC-J470DW | MFC-J650DW | MFC-J870DW |
|-----------------|-----------------|----------------|---|--------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Référence | BRODCPJ140W | BRODCPJ315W | BRODCPJ552DW | BRODCPJ752DW | BROMFCJ470DW | BROMFCJ650DW | BROMFCJ870DW |
| Imprimante | Couleur / NB | | | | Couleur / NB | | |
| Résolution | 6000 x 1200 dpi | | | | 6000 x 1200 dpi | | |
| Vitesse (ppm) | NB: 33 / C: 27 | NB: 35 / C: 28 | NB: 33 / C: 26 | NB: 35 / C: 27 | NB: 33 / C: 26 | NB: 35 / C: 27 | |
| Bac papier | 100 feuilles | | | | 100 feuilles | 100 feuilles + 20 feuilles bac photo | |
| Chargeur | - | | | | 20 feuilles | | |
| Recto-Verso | Non | | Automatique | | Automatique | | |
| Copieur | Couleur / NB | | | | Couleur / NB | | |
| Vitesse (ppm) | NB: 22 / C: 20 | NB: 23 / C: 20 | NB: 33 / C: 27 | | NB: 33 / C: 27 | | |
| Scanner | 1200 x 2400 dpi | | | | 1200 x 2400 dpi | | |
| Photo | - | | Lecteur de cartes | Cartes+ Pictbridge | - | | Lecteur de cartes + Pictbridge |
| Télécopieur | - | | | | 14.4 kbps | | |
| Mémoire | - | | | | 200 pages | | |
| Num. abr. | - | | | | 100 | | |
| Connexion | USB + Wifi b/g | | USB + Wifi b/g/n | | USB + Wifi b/g/n | | USB + Ethernet + Wifi b/g/n |
| Mobilité Direct | - | | AirPrint, Google Cloud Print, Brother Web Connect | | AirPrint, Google Cloud Print, Brother Web Connect | | NFC |
| Divers | Ecran 1 ligne | Ecran LCD | Ecran LCD couleur tactile de 6.8cm | | Ecran LCD couleur tactile de 4.5cm | Ecran LCD couleur tactile de 6.8cm | |
| Consos | Série LC985 | | série LC121 et LC123 | | série LC121 et LC123 | | |

Multifonctions jet d'encre Pro

Grâce à la gamme d'imprimantes multifonctions jet d'encre professionnelle de Brother, imprimer, numériser, copier et télécopier jusqu'au format A3 (selon modèles). Profitez des fonctionnalités conçues pour vous simplifier la vie et de gagner en performance tout en réalisant des économies grâce aux cartouches XL.



Impression en A3

Impression, Copie, Scan, Fax en A3

| Modèle | MFC-J4510DW | MFC-J4610DW | MFC-J4710DW | MFC-J5910DW | MFC-J6510DW | MFC-J6710DW | MFC-J6910DW |
|-----------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Référence | BROMFCJ4510DW | BROMFCJ4610DW | BROMFCJ4710DW | BROMFCJ5910DW | BROMFCJ6510DW | BROMFCJ6710DW | BROMFCJ6910DW |
| Format A3 | Impression (mais sur bac manuel feuille à feuille) | | | Impression | Impression / Copie / Scan / Fax | | |
| Format A4 | Impression / Copie / Scan / Fax | | | | Impression / Copie / Scan / Fax | | |
| Imprimante | Couleur / NB | | | | Couleur / NB | | |
| Résolution | 6000 x 1200 dpi | | | | 6000 x 1200 dpi | | |
| Vitesse (ppm) | NB: 35 / C: 27 | | | | NB: 35 / C: 27 | | |
| Recto-Verso | Oui (format A4) | | Oui (format A4/A3) | | Oui (format A4/A3) | | |
| Bac papier | 150 feuilles | 2 bacs (150 + 250 feuilles) | | 250 feuilles | 250 feuilles | 2 bacs de 250 feuilles | |
| Chargeur | 20 feuilles | | | | 35 feuilles | | |
| Copieur | Couleur / NB | | | | Couleur / NB | | |
| Vitesse (cpm) | NB: 17 / C: 14 | | NB: 23 / C: 20 | | NB: 23 / C: 20 | | |
| Scanner | 2400 x 2400 dpi | | 1200 x 2400 dpi | | 1200 x 2400 dpi | | |
| Photocapture | Lecteur de cartes + Pictbridge | | | | Lecteur de cartes + Pictbridge | | |
| Télécopieur | 33.6 kbps | | | | 33.6 kbps | | |
| Mémoire | 200 pages | | 400 pages | | 400 pages | | |
| Numéro abrégé | 100 | | | | 100 | | |
| Connexion | USB 2.0 + Ethernet + Wifi 802.11b/g/n | | | | USB 2.0 + Ethernet + Wifi 802.11b/g/n | | |
| Mobilité Direct | AirPrint, Google Cloud Print, iPrint&Scan | | - | | AirPrint, iPrint&Scan | | |
| Divers | Ecran Couleur Tactile de 9.3cm | Ecran Couleur Tactile de 4.5cm | Ecran Couleur Tactile de 9.3cm | Ecran Couleur Tactile de 8.3cm | Ecran Couleur 8.3cm | | Ecran Couleur Tactile de 8.3cm |
| Consommables | Série LC123 / LC125XL | | | Série LC1240 / LC1280XL | Série LC1240 / LC1280XL | | |

Multifonctions Laser monochrome sans Fax

Parfaitement adaptée aux groupes de travail dans les petites entreprises, la série des imprimantes multifonctions DCP imprime, numérise, copie à un coût compétitif.



DCP-7055



DCP-7065DN



DCP-8110DN



DCP-8250DN

| Modèle | DCP-7055 | DCP-7060D | DCP-7065DN | DCP-7070DW | DCP-8110DN | DCP-8250DN |
|-------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Référence | BRODCP7055 | BRODCP7060D | BRODCP7065DN | BRODCP7070DW | BRODCP8110DN | BRODCP8250DN |
| Imprimante | 20 ppm | 24 ppm | 26 ppm | | 36 ppm | 40 ppm |
| Recto-Verso | Non | Oui (impression) | | | Oui (impression) | Oui (Imp. / Copie / Scan) |
| Résolution | 2400 x 600 dpi | | | | 1200 x 1200 dpi | |
| Bac papier | 250 feuilles | | | | 250 feuilles | 500 feuilles |
| Multi-Formats | feuille à feuille | | | | 50 feuilles | |
| Chargeur | Non | | 35 feuilles | - | 20 feuilles | 50 feuilles |
| Emulation | GDI | | | PCL 6 | PCL 6 / BR Script 3 | |
| Copieur | 20 cpm | 24 cpm | 26 cpm | | 36 cpm | 40 cpm |
| Scanner | 600 x 2400 dpi | | | | 1200 x 1200 dpi | |
| Connexion | USB 2.0 | | USB 2.0 + Ethernet | USB 2.0 + Ethernet + Wifi | USB 2.0 + Ethernet | |
| Consommables | TN-2010 | TN-2210 / 2220 | | | TN-3330 / 3380 | TN-3330 / 3380 / 3390 |
| Garantie standard | 1 an aller-retour atelier | | | | 1 an réparation technicien sur site | |
| Garantie 3 ans | EFFI3ARC / EFFI3RSC | | | | EFFI3RSD | EFFI3RSF |

Multifonctions Laser monochrome avec Fax



MFC-7360N



MFC-7460DN



MFC-8510DN



MFC-8950DW

| Modèle | MFC-7360N | MFC-7460DN | MFC-7860DW | MFC-8510DN | MFC-8520DN | MFC-8950DW |
|----------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Référence | BROMFC7360N | BROMFC7460DN | BROMFC7860DW | BROMFC8510DN | BROMFC8520DN | BROMFC8950DW |
| Imprimante | 24 ppm | 26 ppm | | 36 ppm | | 40 ppm |
| Recto-Verso | - | Oui (impression) | | | Oui (impression) | Oui (Imp. / Copie / Scan) |
| Résolution | 2400 x 600 dpi | | | 1200 x 1200 dpi | | |
| Bac papier | 250 feuilles | | | 250 feuilles + 50 multi-formats | | 500 + 50 multi-formats |
| Emulation | GDI | PCL 6 et BR Script 3 | | PCL 6 et BR Script 3 | | |
| Copieur | 24 cpm | 26 cpm | | 36 cpm | | 40 cpm |
| Scanner | 600 x 2400 dpi | | | 1200 x 1200 dpi | | |
| Télécopieur | 14.4 Kbps | | 33.6 Kbps | 33.6 Kbps | | |
| Mémoire | 400 pages | | 500 pages | 500 pages | | |
| Num. abrégé | 200 | | | 300 | | |
| Chargeur | 35 feuilles | | | 35 feuilles | | 50 feuilles |
| Connexion | USB 2.0 + Ethernet | | USB 2.0 + Ethernet + Wifi | USB 2.0 + Ethernet | | USB 2.0 + Ethernet + Wifi |
| Consommables | TN-2210 ou TN-2220 | | | TN-3330 / 3380 | | TN-3330 / 3380 / 3390 |
| Garantie | 1 an aller-retour atelier | | | 1 an réparation technicien sur site | | |
| Garantie 3 ans | EFFI3ARC / EFFI3RSC | | | EFFI3RSD | EFFI3RSF | |

Imprimantes LED Couleur

Technologie LED

Les imprimantes LED couleur de Brother vous offrent des documents imprimés de grande qualité; ses fonctions réseau et un bac papier d'une capacité de 250 feuilles vous aident à accroître votre efficacité. Grâce à sa haute résolution d'impression, les imprimantes LED vous permettent de produire des documents couleur de qualité professionnelle. La technologie d'impression LED de Brother vous permet d'imprimer jusqu'à 16 pages par minute en couleur comme en noir et blanc. Optimisez vos flux de travail en partageant les ressources: connectez simplement l'imprimante LED à votre réseau pour permettre à plusieurs utilisateurs d'imprimer simultanément.



HL-3140CW



HL-3170CDW



| Modèle | Référence | Format | R/V | Résolution | Vitesse | Bac papier | Emulation | Connexion | Consos | Garantie | Extension |
|------------|------------|--------|------|--------------|---------|--------------|----------------------|--|------------------------|------------------|----------------------|
| HL-3140CW | BRO3140CW | A4 | Non | 2400x600 dpi | 18 ppm | 250 feuilles | GDI | USB 2.0 Wifi 802.11b/g/n | TN-241 ou TN-245 | 1 an sur site | EFFI3ARC EFFI3RSC |
| HL-3150CDW | BRO3150CDW | A4 | Auto | 2400x600 dpi | 18 ppm | 250 feuilles | GDI | USB 2.0 Ethernet RJ45 Wifi 802.11b/g/n | TN-241 ou TN-245 | 1 an sur site | EFFI3ARC EFFI3RSC |
| HL-3170CDW | BRO3170CDW | A4 | Auto | 2400x600 dpi | 22 ppm | 250 feuilles | PCL 6 BR-Script 3 | USB 2.0 Ethernet RJ45 Wifi 802.11b/g/n | TN-241 ou TN-245 | 1 an sur site | EFFI3ARC EFFI3RSC |

Multifonctions LED Couleur

Technologie LED

Imprimez, copiez, télécopiez et numérisez rapidement et en haute qualité avec les multifonctions LED couleur de Brother. Son large éventail de fonctionnalités simples et économiques en font la solution bureautique parfaite. La technologie d'impression LED mono-passe de Brother vous permet d'imprimer et de copier jusqu'à 16 pages par minute en couleur comme en noir et blanc, en qualité professionnelle. Les multifonctions s'intègrent facilement et en toute sécurité à votre réseau Ethernet. Grâce à ses options avancées de numérisation et son bac papier de 250 feuilles, ils peuvent prendre en charge un flux de travail très important.



MFC-9140CDN



| Modèle | DCP-9020CDW | MFC-9140CDN | MFC-9330CDW | MFC-9340CDW |
|-------------------|--|---|---------------------------------------|---------------------------|
| Référence | BRODCP9020CDW | BROMFC9140CDN | BROMFC9330CDW | BROMFC9340CDW |
| Format | A4 | A4 | | |
| Recto-Verso | Auto (impression) | Auto (impression) | | Auto (imp,copie,scan,fax) |
| Imprimante | Couleur & NB | Couleur & NB | | |
| Résolution | 2400 x 600 dpi | 2400 x 600 dpi | | |
| Vitesse (ppm) | 18 (NB & Couleur) | 22 (NB & Couleur) | | |
| Bac papier | 250 feuilles | 250 feuilles | | |
| Chargeur | 35 feuilles | 35 feuilles | | |
| Emulation | PCL6, BR-Script3 | PCL6, BR-Script3 | | |
| Copieur | Couleur & NB | Couleur & NB | | |
| Vitesse | 18 cpm | 22 cpm | | |
| Scanner | 1200 x 2400 dpi | 1200 x 2400 dpi | | |
| Photocapture | - | - | PictBridge | |
| Télécopieur | - | 33.6 Kbps | | |
| Mémoire | - | 500 pages | | |
| Numéro abrégé | - | 200 | | |
| Connexion | USB 2.0 + Ethernet + Wifi 802.11b/g/n | USB 2.0 + Ethernet | USB 2.0 + Ethernet + Wifi 802.11b/g/n | |
| Mobilité | AirPrint, iPrint&Scan | AirPrint, Google Cloud Print, iPrint&Scan | | |
| Direct | Wi-Fi Direct | Wi-Fi Direct | | |
| Divers | Ecran Couleur Tactile de 9.3cm | Ecran Couleur Tactile de 9.3cm | | |
| Consommables | Série TN-241 / TN-245 | Série TN-241 / TN-245 | | |
| Garantie standard | 1 an Réparation sur site | 1 an Réparation sur site | | |
| Garantie 3 ans | EFFI3RSD | EFFI3RSD | | |

Imprimantes Laser Couleur

Laser

Les imprimantes couleur de Brother vous offrent des documents imprimés de grande qualité; ses fonctions réseau et un bac papier d'une capacité de 250 feuilles vous aident à accroître votre efficacité. Grâce à sa haute résolution d'impression, les imprimantes vous permettent de produire des documents couleur de qualité professionnelle. La technologie d'impression de Brother vous permet d'imprimer jusqu'à 28 pages par minute en couleur comme en noir et blanc (selon modèle). Optimisez vos flux de travail en partageant les ressources: connectez simplement l'imprimante à votre réseau pour permettre à plusieurs utilisateurs d'imprimer simultanément.



HL-4150CDN



HL-4570CDWT



| Modèle | Référence | Format | Résolution | Vitesse | R/V | Bac papier | Emulation | Connexion | Consos | Garantie | Extension |
|-------------|-------------|--------|--------------|---------|----------------|--|----------------------|--|------------------------|------------------|-----------|
| HL-4140CN | BRO4140CN | A4 | 2400x600 dpi | 22 ppm | Non | 250 feuilles 50 en manuel | PCL 6 BR-Script 3 | USB 2.0 Ethernet RJ45 | TN-320 / 325 | 1 an sur site | EFFI3RSE |
| HL-4150CDN | BRO4150CDN | A4 | 2400x600 dpi | 24 ppm | Oui (7 ppm) | 250 feuilles 50 en manuel | PCL 6 BR-Script 3 | USB 2.0 Ethernet RJ45 | TN-320 / 325 | 1 an sur site | EFFI3RSE |
| HL-4570CDW | BRO4570CDW | A4 | 2400x600 dpi | 28 ppm | Oui (7 ppm) | 250 feuilles 50 en manuel | PCL 6 BR-Script 3 | USB 2.0 Ethernet RJ45 Wifi 802.11b/g | TN-320 / 325 TN-328 | 1 an sur site | EFFI3RSE |
| HL-4570CDWT | BRO4570CDWT | A4 | 2400x600 dpi | 28 ppm | Oui (7 ppm) | 250 feuilles 500 feuilles 50 en manuel | PCL 6 BR-Script 3 | USB 2.0 Ethernet RJ45 Wifi 802.11b/g | TN-320 / 325 TN-328 | 1 an sur site | EFFI3RSE |

Multifonctions Laser Couleur

Laser

Robustes imprimantes multifonctions de haute vitesse vous offrant un ensemble de fonctionnalités qui dopera votre productivité, tout en vous permettant de réduire les coûts. La gamme affiche une vitesse d'impression jusqu'à 28 pages par minute (selon modèle), en couleur comme en noir et blanc. Ses capacités de numérisation et de copie recto-verso, ainsi que son écran LCD, en font l'outil idéal de tous vos travaux de bureau. Grâce aux cartouches haute capacité de Brother et une faible consommation électrique, certifiée par le label ENERGY STAR, vous obtenez un coût par page des plus intéressants.

De plus, vous pouvez réduire votre consommation de papier jusqu'à 50 % grâce au recto-verso automatique.

| Modèle | DCP-9055CDN | DCP-9270CDN | MFC-9460CDN |
|-------------------|---|----------------------|-------------------------------------|
| Référence | BRODCP9055CDN | BROMFC9270CDN | BROMFC9460CDN |
| Format | A4 | | A4 |
| Imprimante | Couleur / NB | | Couleur / NB |
| Résolution | 2400 x 600 dpi | | 2400 x 600 dpi |
| Vitesse | 24 ppm | 28 ppm | 24 ppm |
| Recto-Verso | 7 ppm | 14 ppm | 7 ppm |
| Bac papier | 250 feuilles | | 250 feuilles |
| Chargeur | 35 feuilles | 50 feuilles | 35 feuilles |
| Emulation | PCL6 / BR-SCRIPT 3 | | PCL6 / BR-SCRIPT 3 |
| Copieur | Couleur / NB | | Couleur / NB |
| Vitesse | 24 cpm | 28 cpm | 24 cpm |
| Scanner | 1200 x 2400 dpi | | 1200 x 2400 dpi |
| Photocapture | Pictbridge | | Pictbridge |
| Téléphonie | - | - | 1 port RJ11 |
| Télécopieur | - | - | 36.6 kbps |
| Mémoire | - | - | 400 pages |
| Numéro abrégé | - | - | 300 |
| Chargeur | - | - | 35 feuilles |
| Connexion | USB 2.0 + Ethernet | | USB 2.0 + Ethernet |
| Divers | Ecran LCD 5 lignes 22 caractères | Ecran LCD 5" tactile | Ecran LCD 5 lignes 22 caractères |
| Consommables | TN-320 / 325 | TN-320 / 325 / 328 | TN-320 / 325 |
| Garantie standard | 1 an Réparation sur site (délai 1 jour ouvré) | | 1 an Réparation sur site |
| Garantie 3 ans | EFFI3RSF | | EFFI3RSF |

Ecran Tactile 5"



DCP-9270CDN



MFC-9460CDN

Imprimantes lasers personnelles et SOHO

Conçues pour répondre aux besoins des particuliers, des artisans et professions libérales, la gamme HL-22xx, avec une vitesse de 24 ppm (20 ppm pour la HL-2035) vous garantit des impressions rapides et de qualité. Ses consommables bi-composants (tambour et toner séparés) vous permettent d'optimiser vos coûts d'utilisation et de contribuer au respect de l'environnement.

Laser SoHo



HL-2135W



HL-2240D



HL-2270DW

RECTO - VERSO

| Modèle | HL-2135W | HL-2240 | HL-2240D | HL-2250DN | HL-2270DW |
|-------------------|---------------------------|---|----------|--------------------|-----------------------|
| Référence | BRO2135W | BRO2240 | BRO2240D | BRO2250DN | BRO2270DW |
| Format | A4 | A4 | | | |
| Vitesse | 20 ppm | 24 ppm | | 26 ppm | |
| Recto-Verso | Oui | - | 5 ppm | | |
| Résolution | 2400 x 600 dpi | 2400 x 600 dpi | | | |
| Mémoire standard | 16 Mo | 8 Mo | | 32 Mo | |
| Bac papier | 250 feuilles | 250 feuilles | | | |
| Emulation | GDI | GDI | | PCL 6 | |
| Connexion | USB 2.0 + Wifi | USB 2.0 | | USB 2.0 + Ethernet | USB 2.0 + Eth. + Wifi |
| Toner | TN2010 | Standard TN2210 / Haute Capacité TN2220 | | | |
| Tambour | DR2200 | DR2200 | | | |
| Garantie standard | 1 an Aller/Retour Atelier | 1 an Aller/Retour Atelier | | | |
| Garantie 3 ans | EFFI3ARB / EFFI3ESC | EFFI3ARB / EFFI3ESC | | | |

Imprimantes lasers PRO

Les gammes HL-54xx et HL-61xx ont été conçues pour répondre à tous les besoins en matière d'impression, quelles que soient vos exigences et permet une performance exceptionnelle. Vous pouvez également minimiser les coûts de fonctionnement, grâce à la séparation du toner et du tambour, sans pour autant compromettre la qualité.

Laser Pro



HL-5440D



HL-5470DW



HL-6180DW

| Modèle | HL-5440D | HL-5450DN | HL-5470DW | HL-6180DW |
|---------------------|---|----------------|-----------------------|---------------------------------|
| Référence | BRO5440D | BRO5450DN | BRO5470DW | BRO6180DW |
| Format | A4 | | | |
| Vitesse | 38 ppm | | | 40 ppm |
| Recto-Verso | Oui | | | |
| Résolution | 1200 x 1200 dpi | | | |
| Mémoire standard | 64 Mo | | 128 Mo | |
| Bac papier | 250 feuilles bac standard + 50 feuilles multi-formats | | | 500 standard + 50 multi-formats |
| Bac supplémentaire | 1 x 500 feuilles | | | |
| Bac de sortie | 150 feuilles | | | |
| Emulation | PCL 6 + BR Script 3 | | | |
| Connexion | USB + Parallèle | USB + Ethernet | USB + Ethernet + Wifi | |
| Toner | TN-3330 / 3380 | | | TN-3330 / 3380 / 3390 |
| Tambour | DR-3300 | | | |
| Garantie standard | 1 an aller/retour en atelier | | | 1 an technicien sur site |
| Garantie 3 ans site | EFFI3ARB / EFFI3ESC | | | EFFI3RSD |

Ptuch portables

Elles sont portables et faciles à utiliser pour mieux s'adapter aux différents environnements professionnels.



Etiqueteuses Autonomes



PT-H105



PT-E300VP



| Modèle | PT-H105 | PT-H300 | PT-E100VP | PT-E300VP |
|-------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Référence | BROPTH105 | BROPTH300 | BROE100VP | BROE300VP |
| Technologie | Transfert Thermique | | Transfert Thermique | |
| Imprimante | Personnelle | Professionnelle | Secteur Electricité / Câblage | |
| Vitesse | 20mm / sec | 20mm / sec | 20mm / sec | |
| Découpe | Manuelle | | Manuelle | |
| Ecran | 12 caractères | 15 caractères | 15 caractères | |
| Clavier | ABC | AZERTY | ABC | AZERTY |
| Résolution | 180 dpi | | 180 dpi | |
| Lignes multiples | 2 | 5 | 2 | 5 |
| Papier | Rubans TZe | | Rubans TZe | |
| Largeur max. | 12 mm | 18 mm | 12 mm | 18 mm |
| Hauteur max. | 9 mm | 15,8 mm | 9 mm | 15,8 mm |
| Alimentation | 6 x AAA | 6 x AA | 6 x AAA | 6 x AA ou batterie (inclus) |
| Secteur | en option | | Inclus | |
| Livré avec | TZe-231S | TZe-251 | TZe-S631 | TZe-S651 |
| Garantie standard | 1 an Retour Atelier | | 1 an Retour Atelier | |
| Garantie 3 ans | EFFI3RAA | EFFI3RAB | EFFI3RAB | |

Imprimantes étiquettes

Les imprimantes d'étiquettes professionnelles s'adaptent parfaitement à votre bureau. Elles impriment des étiquettes de qualité supérieure répondant à tous vos besoins : badges, étiquettes d'intercalaires, signalisation, classeurs, panneaux. Le cutter automatique intégré permet d'utiliser des rubans continus et d'obtenir des étiquettes jusqu'à 1 mètre de long..



QL-720NW



QL-570



QL-1060N

Imprimantes d'étiquettes



| Modèle | QL-700 | QL-710W | QL-720NW | QL-570 | QL-650TD | QL-1060N |
|-------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Référence | BROQL700 | BROQL710W | BROQL720NW | BROQL570 | BROQL650TD | BROQL1060N |
| Technologie | Thermique Directe | | | Thermique Directe | Thermique Directe | Thermique Directe |
| Imprimante | Secteur Administratif | | | Secteur Gestion Stocks | Secteur Traçabilité | Secteur Logistique |
| Résolution | Jusqu'à 300 x 600dpi | | | Jusqu'à 300 x 600dpi | Jusqu'à 300 x 600dpi | Jusqu'à 300 x 600dpi |
| Mémoire | - | | | 6 Mo | - | - |
| Vitesse | 150mm / sec | | | 110mm / sec | 90mm / sec | 110mm / sec |
| Découpe | Automatique | | | Automatique | Automatique | Automatique |
| Papier | - | | | - | - | - |
| Largeur max. | 62mm | | | 62mm | 62mm | 102mm |
| Hauteur max. | 59mm | | | 59mm | 59mm | 98.6mm |
| Connexion | USB 2.0 | USB 2.0 + Wifi | USB 2.0 + Ethernet + Wifi | USB 2.0 | USB 2.0 + RS232 | USB + RS232 + Ethernet |
| iPrint&Label | - | Oui | | - | - | - |
| Livré avec | DK11201 + DK22205 | DK11201 + DK22205 | | DK11201 + DK22205 | DK11218 + DK22205 | DK11241 + DK22205 |
| Consommables | Série DK | | | Série DK | Série DK | Série DK |
| Garantie standard | 3 ans Retour Atelier | | | 3 ans Retour Atelier | 3 ans Retour Atelier | 3 ans Retour Atelier |

Scanners Mobiles

Les scanners mobiles Brother sont les outils indispensables pour les professionnels à la recherche de solutions compactes pour numériser en tout lieu et à chaque instant

| Modèle | DS-620 | DS-720D | DS-820W |
|-----------------------|--|-------------------|--|
| Référence | BRODS620 | BRODS720D | BRODS820W |
| Format | A4 | | |
| Recto-Verso | - | Oui | - |
| Vitesse N&B / Couleur | 7.5 ppm | 10 ppm | 7.5 ppm |
| Résolution | 600 x 600 | | |
| Grammage | 105g/m ² max. | | |
| Compatibilité | TWAIN / WIA / SANE | | |
| Scan vers | Email, OCR, Fichier, Image, imprimante, applications | | Email, OCR, Fichier, Image, imprimante, applications, SD, Cloud, réseau, FTP |
| Volume de Scan | 100 pages / jour | | |
| Interface | USB 2.0 | | USB 2.0 + Wifi b/g/n |
| Consommation | 2 w | NC | NC |
| Dimensions (mm) | 325 x 60 x 23.2 | 307.5 x 40.7 x 67 | 325 x 40 x 52.5 |
| Poids | 390 grs | NC | NC |
| Garantie | 1 an aller-retour atelier | | |

Scanners Mobiles

Livré avec les logiciels



DS-620



DS-820W

Scanners compacts de Bureau

Doté d'un très faible encombrement, les scanners compacts de bureau Brother sont les outils parfaits pour numériser vos documents dans tous les environnements, quelle que soit leur taille.

| Modèle | ADS-1100W | ADS-1600W |
|-----------------------|---|--|
| Référence | BROADS1100W | BRODS1600W |
| Format | A4 | |
| Recto-Verso | Oui | |
| Vitesse N&B / Couleur | 16 ppm | 18 ppm |
| Ecran | Electrostatique | Ecran couleur tactile de 6,9 cm |
| Résolution | 600 x 600 | |
| Grammage | 105g/m ² max. | |
| Chargeur | 20 feuilles | |
| Compatibilité | TWAIN / WIA / ISIS / SANE | |
| Scan vers | Email, OCR, Fichier, Image, USB, FTP, appareils Android, applications | Email, OCR, Fichier, Image, USB, FTP, appareils Android, applications, Réseau, serveur e-mail, Cloud |
| Volume de Scan | 500 pages / jour | |
| Interface | USB 2.0 + Wifi b/g/n | |
| Consommation | 18 w | |
| Dimensions (mm) | 285 x 103 x 84 | |
| Garantie | 1 an aller-retour atelier | |

Scanners compacts

Livré avec les logiciels



ADS-1600W

Scanners de Bureau

Nos scanners de documents bureautiques sont conçus pour améliorer la productivité des entreprises. Numérisez rapidement d'importantes quantités de documents en recto-verso.

| Modèle | ADS-2100 | ADS-2600W |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Référence | BROADS2100 | BRODS2600W |
| Format | A4 | |
| Recto-Verso | Oui | |
| Vitesse N&B / Couleur | 24 ppm | |
| Ecran | - | Ecran couleur tactile de 9,3 cm |
| Résolution | 600 x 600 | |
| Grammage | 120g/m ² max. | |
| Chargeur | 50 feuilles | |
| Compatibilité | TWAIN / WIA / ICA / ISIS / SANE | |
| Scan vers | Email, OCR, Fichier, Image | |
| Volume de Scan | 1.500 pages / jour | |
| Interface | USB 2.0 | USB 2.0 + Ethernet + Wifi b/g/n |
| Consommation | 18 w | 20w |
| Dimensions (mm) | 299 x 220 x 179 | |
| Garantie | 1 an aller-retour atelier | |

Scanners de Bureau

Livré avec les logiciels



ADS-2600W



Offrez **l'Internet du futur** aux hôtels, restaurants et lieux publics

ZyXEL UAG4100 : Solution tout-en-un de Hotspot et contrôleur WiFi

La passerelle UAG4100 de ZyXEL offre un accès à Internet sécurisé, payant ou gratuit. Couplée à l'imprimante SP350E, elle permet de générer des comptes de connexion sans paramétrage. Un bouton suffit pour lancer l'impression d'un ticket sur lequel figurent le login et le mot de passe, ainsi que le tarif éventuel de la connexion et un texte personnalisé par l'établissement.

9 raisons d'acheter le ZyXEL UAG4100

- › Jusqu'à 300 utilisateurs simultanés*
- › Répond aux directives européennes sur la conservation des données de navigation
- › Contrôleur WiFi intégré : jusqu'à 16 points d'accès**
- › Identification par SMS
- › Connexion de plusieurs équipements avec un compte utilisateur
- › Authentification des utilisateurs sur le portail web personnalisable
- › Surveillance des comptes utilisateurs et gestion de profils de facturation
- › Point d'accès intégré 802.11 a/b/g/n double bande et double radio (2.4 et 5 GHz)
- › Imprimante à ticket



SP350E



* 200 utilisateurs simultanés en standard. Jusqu'à 300 utilisateurs avec la licence upgrade

** Contrôle de 8 bornes de la gamme NWA5120 et NWA5500, extensible à 16 points d'accès grâce à une licence upgrade du nombre de points d'accès