

# SOLUTIONS RÉSEAU ACTIF

Réseau WiFi	112
Réseau filaire	127
KVM	161

Antenne DUAL BAND  
RÉF. 302247

Page 120

HotSPot PoE  
étanche IP67 WiFi N300  
RÉF. 416252

Page 122


























## Réseau WiFi




















Clés USB et cartes PCIe WiFi	114
Extension réseau WiFi MESH	115
Répéteurs WiFi	116
Points d'accès WiFi	117
Modems WiFi ADSL / 3G / 4G	118
Routeurs WiFi	119
WiFi antennes / cordons	120
Réseau WiFi MESH d'intérieur	121
HotSpot WiFi d'extérieur	122
WiFi intérieur et extérieur	123
Solutions WiFi centralisées	124
WiFi Pro intérieur et extérieur	125
Portail captif / serveurs de logs	126

# Clés USB et cartes PCIe WiFi






















## CLÉS WIFI - DUAL-BAND AC - TRÈS HAUT DÉBIT

					
					
<b>PLUS PRODUIT</b>	Le WiFi AC600 Mbps 1er prix !	AC1200 USB 3.0 avec socle !	AC1900 et socle magnétique !	AC1200 USB 3.0 !	WiFi ultime en AC1900 !
<b>MODÈLE</b>	WF2180	WF2190	A7000 (Nighthawk AC1900)	Archer T4U	Archer T9UH
<b>PILOTES</b>	  	  		 	 
<b>RÉF.</b>	<b>472180</b>	<b>472190</b>	<b>308627 *</b>	<b>305740 *</b>	<b>305790 *</b>

















## CLÉS WIFI - N300 JUSQU'À AC1200 - HAUT DÉBIT

					
					
<b>PLUS PRODUIT</b>	USB 3.0 AC1200 et Beamforming+ !	AC600 Compact !	N300 Mini taille - Mini prix !	AC600 et Beamforming+ !	Le plus petit en AC450 !
<b>MODÈLE</b>	A6210	Archer T2U	WF2123	A6100	Archer T1
<b>PILOTES</b>		 	  		 
<b>RÉF.</b>	<b>308626 *</b>	<b>305720 *</b>	<b>472123</b>	<b>302883 *</b>	<b>302571 *</b>

## CLÉS ET ANTENNE USB WIFI

					
					
<b>PLUS PRODUIT</b>	Taille Nano avec bouton WPS !	Taille ultra compacte !	Avec antenne 5 dB !	Haute vitesse et 500 mW !	300 Mbps !
<b>MODÈLE</b>	WF2120	TL-WN725N	WF2119S	TL-WN8200ND	TL-WN822N
<b>PILOTES</b>	  	  	 		 
<b>RÉF.</b>	<b>472120</b>	<b>302725 *</b>	<b>472219</b>	<b>302802 *</b>	<b>302822 *</b>

## CARTES INTERNES WIFI PCI-EXPRESS

					
					
<b>PLUS PRODUIT</b>	La carte WiFi Formule 1 !	Le WiFi AC en 900 + 400 !	La première MiMo en PCIe !	Antennes puissantes 5 dBi !	La carte WiFi la plus vendue !
<b>FACTEUR DE FORME</b>	Standard	Standard	Standard	Standard	Low Profile
<b>MODÈLE</b>	Archer T9E	Archer T6E	TL-WN881ND	WF-2113	TL-WN781ND
<b>VITESSE MAX</b>	1900 Mbps	1300 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	150 Mbps
<b>PILOTES</b>				 	
<b>RÉF.</b>	<b>305190 *</b>	<b>305160 *</b>	<b>302881 *</b>	<b>472113</b>	<b>302781 *</b>

NOUVEAU

## Solution DECO M4 WiFi Mesh AC1200

Couverture WiFi jusqu'à 260 m<sup>2</sup> !

Le DECO M4 est le moyen le plus simple de garantir un signal WiFi puissant dans tous les coins de votre maison jusqu'à 260 m<sup>2</sup> avec le pack de 2 et bien plus encore en ajoutant un satellite DECO M4 supplémentaire.

L'application Deco vous guidera à travers toutes les étapes de l'installation et fournit un contrôle parental qui limite le temps en ligne et bloque les sites Web inappropriés en fonction des profils uniques créés pour chaque membre de la famille.

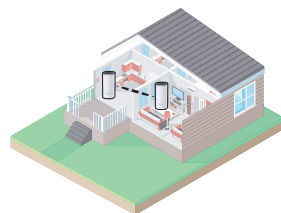
### CARACTÉRISTIQUES

- Installation facile
- WiFi Dual-Band AC1200
- Contrôle parental en temps réel par smartphone

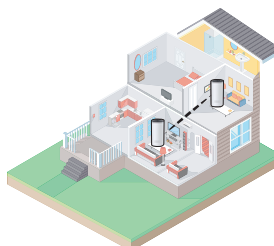


RÉF. TP-LINK RÉF.

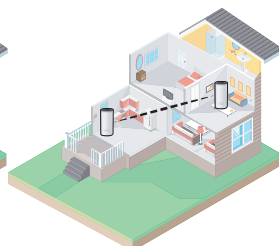
Solution DECO M4 WiFi Mesh AC 1200	DECO M4 (2-PACK)	<b>305042 *</b>
Satellite DECO M4 Supplémentaire	DECO M4 (1-PACK)	<b>305041</b>



Maison 1 niveau



Maison à étages



Maison en L

## Extension WiFi réseau maillé DECO M5

Repeignez votre maison en WiFi !

Les 3 boîtiers du kit Deco agissent de concert pour étendre le signal WiFi d'une box opérateur dans toutes les pièces aussi simplement que d'ajouter des répéteurs WiFi mais sans aucune perte de bande passante.

Les 3 boîtiers Deco génèrent la meilleure couverture possible (WiFi MESH), à tous moments, dans toutes les pièces, et ce même si vous vous déplacez avec une tablette lors de la lecture d'une vidéo (Fast Roaming) !

La solution Deco est très facile à faire évoluer. L'ajout de boîtiers Deco supplémentaires est très simple et surtout très utile pour couvrir une grande terrasse, un sous-sol ou un garage.

Téléchargez l'application iOS / Android «TP-Link Deco» et laissez-la trouver les endroits où positionner les boîtiers pour obtenir la meilleure couverture WiFi possible et une administration à distance en temps réel.

### CARACTÉRISTIQUES

- WiFi MU-MIMO AC1300 Dual-band
- Installation assistée par app. mobile
- Contrôle parental avec accès Internet personnalisé
- Gestion à distance en temps réel des appareils connectés



RÉF. TP-LINK RÉF.

Kit DECO M5 Pack de 3 WiFi MESH AC1300	DECO M5 (3-PACK)	<b>305003</b>
Extension DECO M5 Pack de 2 WiFi MESH AC1300	DECO M5 (2-PACK)	<b>305002</b>
DECO M5 Module WiFi MESH AC1300 seul	DECO M5 (1-PACK)	<b>305001</b>



RÉF. 305003



## Adaptateur WiFi 300 Mbps sur port HDMI® ou VGA / Audio

Éliminez les câbles de liaison entre votre ordinateur et votre vidéoprojecteur ou téléviseur LCD avec cet adaptateur WiFi HDMI® / VGA qui permet d'afficher l'image de 1 à 4 PC ou Mac individuellement ou en Quadravision par transmission sans fil haut débit. L'adaptateur intègre aussi 2 ports USB pour raccorder un dongle de clavier / souris sans fil ou un pointeur laser de présentation.

### CARACTÉRISTIQUES

- WiFi 11n 300 Mbps MiMo - 2 antennes amovibles
- Mode WiFi : autonome ou intégré dans un réseau d'entreprise
- 1 Port HDMI® + 1 port VGA + Audio
- Résolutions max : HDMI® 720p - VGA 1440 x 900
- 1 port RJ45 10/100 Mbps
- 2 ports USB : pour clavier / souris ou pointeur
- Administrable : page WEB et SNMP
- Compatible Windows XP et+ / MacOS 10.4 et +



RÉF. PLANET RÉF.

Adaptateur WiFi 300 Mbps sur port HDMI® ou VGA / Audio	WPG-210N	<b>41210</b>
--	----------	--------------



: NOUVEAUTÉ

\* Consultez-nous

# Répéteurs WiFi

## RÉPÉTEURS WIFI TRI-BAND AC



**NETGEAR®**



**NETGEAR®**

PLUS PRODUIT	Le répéteur 0% de perte !	Le Home Fast Roaming !
FORMAT	Boîtier vertical	Boîtier sur prise électrique
MODÈLE	EX8000 Nighthawk X6S	EX7500 Nighthawk X4S
TYPE WIFI	Tri-band AC3000 Mbps MESH	Tri-band AC2200 Mbps MESH
FONCTIONS PLUS	Switch 4P Gigabit + partage USB 2.0	Avec appli d'analyse des zones
REF.	<b>308668</b>	<b>308667</b>

## RÉPÉTEURS WIFI DUAL-BAND AC



**tp-link**



**NETGEAR®**



**tp-link**



**NETGEAR®**

PLUS PRODUIT	Le Gigabit WiFi sur prise murale !	Avec port USB 3.0 DLNA !	Installation assistée par smartphone !	AC1200 avec prise gigogne !
FORMAT	Boîtier sur prise + 3 antennes externes	Boîtier desktop + vertical	Boîtier sur prise + 4 antennes externes	Boîtier sur prise + 2 antennes externes
MODÈLE	RE450	EX7000 Nighthawk	RS650	EX6130
TYPE WIFI	Dual-band AC1750 Mbps	Dual-band AC1900 Mbps	AC2600	Dual-band AC1200 Mbps
FONCTIONS PLUS	Voyant détecteur WiFi intégré	Partage disque dur multimédia	NU-MIMO plus d'appareils simultanés	Prise électrique Mâle / Femelle
REF.	<b>307450</b>	<b>308663</b>	<b>307465</b>	<b>302878</b>



**tp-link**



**NETGEAR®**



**NETGEAR®**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	Avec port RJ45 Gigabit !	Le plus compact de répéteur AC!	Le WiFi ACDual-Band de poche !	Le répéteur longue portée !
FORMAT	Boîtier sur prise gigogne	Boîtier sur prises + 2 antennes externes	Boîtier sur prise	Boîtier sur prise + 2 antennes externes
MODÈLE	RE360	EX3700	EX3110	RE305
TYPE WIFI	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps
FONCTIONS PLUS	Antenne design repliable	Bouton WiFi marche / arrêt	Compatible toutes box Internet	Mode répéteur ou point d'accès
REF.	<b>307436</b>	<b>302856</b>	<b>308650</b>	<b>305305</b>

## RÉPÉTEURS WIFI N



**netis**



**tp-link**












**NETGEAR®**

PLUS PRODUIT	Le meilleur prix !	Avec prise Gigogne !	Plus de portée avec antennes externes !
FORMAT	Boîtier compact spécial multiprises	Boîtier sur prise + 2 antennes externes	Boîtier sur prise + 2 antennes externes
MODÈLE	E1+	TL-WA865RE	EX2700
TYPE WIFI	N300 Mbps 2,4 GHz	N300 Mbps 2,4 GHz	N300 Mbps
FONCTIONS PLUS	Recopie le nom du réseau WiFi (SSID)		Mode routeur et bouton Marche / Arrêt
REF.	<b>472200</b>	<b>302838</b>	<b>302879</b>





# Points d'accès WiFi



## POINTS D'ACCÈS WIFI DUAL-BAND AC

	EXISTE EN PACK DE 3 Réf. : 305516		EXISTE EN PACK DE 3 Réf. : 305123	EXISTE EN PACK DE 3 Réf. : 305511
				
	<b>NETGEAR</b>	<b>CISCO</b>	<b>NETGEAR</b>	<b>NETGEAR</b>
PLUS PRODUIT	Cloud Manageable par app mobile !	64 connexions simultanées !	Autonome ou centralisable !	Dual-band et PoE 15 W seulement !
FORMAT	Plafonnier/applique murale	Plafonnier / applique murale	Plafonnier / applique murale	Plafonnier / applique murale
MODÈLE	WAC505	WAP371	WAC720	WAC510
TYPE WIFI	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC1300 Mbps	Dual-Band AC1200 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps
MODES	Point d'accès / pont	Point d'accès / pont / client	Point d'accès / répéteur / pont / client	Point d'accès / pont
ANTENNES	4 internes	5 internes (3 en 5 GHz + 2 en 2,4 GHz)	2 internes Dual-band + 2 prises externes	4 internes
ALIMENTATION	Livré sans alim mais PoE 9 W	Livré sans alim. mais PoE+ 22 W	Livré sans alim. mais PoE+ 11 W	Livré sans alim mais PoE 9 W
RÉF.	<b>305515 *</b>	<b>164516</b>	<b>305122 *</b>	<b>305510 *</b>

				
	<b>tp-link</b>	<b>NETGEAR</b>	<b>CISCO</b>	<b>NETGEAR</b>
PLUS PRODUIT	L'applique WiFi PoE avec switch 3 ports !	Le switch Gigabit avec WiFi !	Gigabit et PoE actif !	Le ACtriple transmission !
FORMAT	Applique murale	Boîtier desktop	Applique murale	Plafonnier / applique murale
MODÈLE	EAP225-WALL	WAC104	WAP150	WAC730
TYPE WIFI	Dual-band AC1200	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC1750 Mbps
MODES	Point d'accès contrôlable par Cloud	Point d'accès / pont	Point d'accès / répéteur / pont / client	Point d'accès / pont / répéteur / client
ANTENNES	2 internes Dual-band	2 externes pivotantes	2 externes démontables	3 internes Dual-band + 3 prises externes
ALIMENTATION	Livré sans alim mais PoE+ 13 W	Adaptateur secteur 12 V 1.5 A	Adaptateur secteur 12 V 1.5 A ou PoE 9.5 W	Livré sans alim. mais PoE+ 12.9 W
RÉF.	<b>307222</b>	<b>305104 *</b>	<b>164521 *</b>	<b>305125 *</b>

## POINTS D'ACCÈS WIFI 11 N

				
	<b>tp-link</b>	<b>netis</b>	<b>netis</b>	<b>netis</b>
PLUS PRODUIT	Nouvelle version en 450 Mbps !	Bouton turbo : puissance x4 !	Plafonnier PoE Actif 1er Prix !	Le plafonnier lumineux !
FORMAT	Boîtier desktop / fixation murale	Boîtier desktop / fixation murale	Plafonnier/applique murale	Plafonnier / applique murale
MODÈLE	TL-WA901ND	WF2220	WF2520	WF2520P
TYPE WIFI	N450 Mbps	N300 Mbps	N300 Mbps	N300 Mbps
MODES	Point d'accès / répéteur / pont / client	Point d'accès / répéteur / pont / client	Point d'accès / pont / client / répéteur	Point d'accès / pont / répéteur / client
ANTENNES	3 externes démontables	2 externes 5 dBi	2 internes 5 dBi	2 internes
ALIMENTATION	Adaptateur secteur 12 V 1 A + kit PoE passif	Adaptateur secteur 12 V 1 A + kit PoE passif	Livré sans alim mais PoE actif 4 W	Alimentation 24 V + kit PoE Passif
RÉF.	<b>302902 *</b>	<b>472220</b>	<b>472520</b>	<b>472521</b>

				
	<b>tp-link</b>	<b>tp-link</b>	<b>netis</b>	<b>PLANET</b> Networking & Communication
PLUS PRODUIT	Montage horizontal ou vertical !	La borne WiFi encastrable !	Le 1er prix et avec bouton turbo !	Le plafonnier longue portée !
FORMAT	Boîtier desktop / fixation murale	Encastrable dans boîtier mural 60 mm	Boîtier desktop / fixation murale	Plafonnier
MODÈLE	TL-WA801ND	EAP115-WALL	WF2210	WNAP-C3220A
TYPE WIFI	N300 Mbps	N300 Mbps	N150 Mbps	N300 Mbps
MODES	Point d'accès / répéteur / pont / client	Point d'accès	Point d'accès / répéteur / pont / client	Point d'accès
ANTENNES	2 externes démontables	2 internes	1 externe 5 dBi	2 internes
ALIMENTATION	Adaptateur secteur 12 V 1 A + kit PoE passif	Livré sans alimentation mais PoE actif 3 W	Adaptateur secteur 12 V 1 A + kit PoE passif	Livré sans alimentation mais PoE actif 4.5 W
RÉF.	<b>302801 *</b>	<b>307116 *</b>	<b>472210</b>	<b>413221</b>

# Modems WiFi VDSL / ADSL / 3G / 4G

## MODEMS VDSL 2 / ADSL 2+



**tp-link**



**netis**



**netis**



PLUS PRODUIT	<b>Le plus rapide des modems routeurs VDSL !</b>	<b>La box ADSL+/VDSL2 x VoIP-3G / 4G !</b>	<b>Le VDSL2 avec prise téléphone VoIP !</b>
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop vertical	Boîtier desktop
MODÈLE	Archer VR2800	DL4480V	DL4422V
TYPE WIFI	Tri-band AC2600 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps	N 300 Mbps
PORTS RJ45	4 GIGABIT dont 1 LAN/WAN	5 Giga (4 LAN + 1 WAN)	1 Giga WAN + 4 LAN 10/100
FONCTIONS	RJ11 VDSL2/ADSL & 2 USB 3.0 + Cloud Contrôle parental	3 RJ11 x DSL + VoIP et 2 x USB 2.0	RJ11 VDSL2 - RJ11 FXS et 1 x USB 2.0
ANTENNES	4 Antennes dual-band	4 internes 3 dBi	2 antennes 5 dB pivotantes
RÉF.	<b>318988 *</b>	RÉF. <b>474480</b>	RÉF. <b>474422</b>



**tp-link**



**NETGEAR**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	<b>Prêt pour ligne ADSL2+ / VDSL ou BOX !</b>	<b>Le modem VDSL2 WiFi Gigabit !</b>	<b>Port pour clé USB 3G / 4G backup !</b>
FORMAT	Boîtier desktop vertical	Boîtier desktop	Boîtier desktop
MODÈLE	ARCHER VR900	D7000 Nighthawk	Archer VR400
TYPE WIFI	Dual-band AC1900 Mbps	Dual-band AC1900 Mbps	AC1200 Mbps
PORTS RJ45	1 WAN + 3 LAN Gigabit	1 WAN + 4 LAN Gigabit	1 WAN-LAN 3 LAN
FONCTIONS	RJ11 VDSL2 / ADSL et 1 x USB 3.0	RJ11 VDSL2 / ADSL et 2 x USB 3.0	RJ11 auto detect ADSL / VDSL
ANTENNES	3 dual-band détachables	3 dual-band pivotantes	3 dual-band pivotantes
RÉF.	<b>318999</b>	RÉF. <b>308700</b>	RÉF. <b>318994</b>

Consultez-nous

## MODEMS ADSL 2+



**NETGEAR**



**netis**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	<b>L'essentiel ADSL+WiFi !</b>	<b>Le 1er prix des WiFi N300 !</b>	<b>Print serveur USB intégré !</b>
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop et fixation murale	Boîtier desktop
MODÈLE	D1500	DL4323D	TD-9970
TYPE WIFI	N300 Mbps	N300 Mbps	N300 Mbps
PORTS RJ45	2 ports 10/100	1 WAN-LAN + 3 LAN 10/100	1 WAN-LAN 3 LAN 10/100
FONCTIONS	1 RJ11 ADSL	RJ11 ADSL2+	RJ11 auto detect ADSL / VDSL + 1 x USB 2.0
ANTENNES	2 externes pivotantes	2 antennes 5 dBi démontables	2 antennes pivotantes
RÉF.	<b>317673 *</b>	RÉF. <b>474323</b>	RÉF. <b>318975 *</b>

## MODEM ROUTEUR WIFI 3G / 4G



**NETGEAR**



**NETGEAR**



**tp-link**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	<b>Du WiFi partout avec Le 4G Mobile !</b>	<b>L'internet en 4G sans l'ADSL !</b>	<b>Avec port pour carte SIM !</b>	<b>Carte SIM 4G et port WAN !</b>
FORMAT	Boîtier mobile MIFI autonome	La docking pour les MIFI Netgear	Boîtier desktop	Boîtier desktop
MODÈLE	AC810	DC112A	MR200	TL-MS6400
TYPE WIFI	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	N300 Mbps
PORTS RJ45	Aucun – Micro USB (recharge)	5 Gigabit dont 1 LAN/WAN	1 x WAN-LAN + 3 LAN 10/100	1 x WAN
FONCTIONS	1 port SIM 4G LTE	Backup en 4G d'une Box x DSL	1 port SIM avec adapt. Micro-Nano	1 port carte SIM 3G / 4G
ANTENNES	Interne	2 WiFi + 2 ports Ant.4G optionnelles	3 int. WiFi + 2 ext. 4G LTE	2 internes WiFi + 2 externes 4G pivotantes
RÉF.	<b>302790</b>	RÉF. <b>302795</b>	RÉF. <b>305375</b>	RÉF. <b>318964</b>

Consultez-nous

# Routeurs WiFi



PLUS PRODUIT	Le WiFi en 3 bandes !	Facile à configurer !	Le AC1200 éco-efficace !	Gigabit WiFi et filaire !
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop et vertical
MODÈLE	Archer C3200	R7000 Nighthawk	R6120	WF2880
TYPE WIFI	Tri-band AC3200 Mbps	Dual-band AC1900 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps
PORTS RJ45	4 LAN Gigabit + 1 WAN	4 LAN Gigabit + 1 WAN	5p 10/100 : 4 LAN + 1 WAN	5p Gigabit : 4 LAN + 1 WAN
FONCTIONS	1 x USB 3.0 + 1 x USB 2.0	1 x USB 3.0 + 1 x USB 2.0	1 x USB 2.0	1 x USB 2.0
ANTENNES	6 x Tri-band externes pivotantes	3 x Dual-band externes démontables	2 antennes pivotantes	4 antennes pivotantes
RÉF.	<b>307320 *</b>	RÉF. <b>307000 *</b>	RÉF. <b>308612 *</b>	RÉF. <b>472880</b>



PLUS PRODUIT	Nouvelle version en 450 Mbps !	Contrôle parental par Smartphone !	Le WiFi AC Gigabit à petit prix !	Le routeur fibre SFP !
FORMAT	Boîtier desktop et fixation murale	Boîtier desktop	Boîtier desktop et vertical	Boîtier desktop
MODÈLE	Archer C7	Archer C50	WF2780	WF2780F
TYPE WIFI	Dual-band AC1750 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps
PORTS RJ45	Gigabit 4 x LAN + 1 WAN	5p 10/100 4 x LAN 1 x WAN	Gigabit 4 x LAN + 1 WAN	Gigabit 4 x LAN + 1 WAN
FONCTIONS	2 ports USB 2.0	Admin par Appli Cloud iOS/Android TP-Link TETHER	Avec modes AP / répéteur / client / WDS	1 pour SFP Gigabit
ANTENNES	3 internes 5 GHz + 3 externes 2,4 GHz	4 pivotantes 3dBi	2 x 2 externes 5 dBi pivotantes	4 externes pivotantes
RÉF.	<b>305750 *</b>	RÉF. <b>318973 *</b>	RÉF. <b>472780</b>	RÉF. <b>472781</b>



PLUS PRODUIT	Le Smart routeur	Bouton turbo = portée x 4 !	Le plus facile à installer !	Le 1er prix des Gigabit AC1200 avec USB !
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop et fixation murale	Boîtier desktop et fixation murale	Boîtier desktop
MODÈLE	R6400	WF2533	WF2419E	WDRT-1202AC
TYPE WIFI	Dual-band AC1750 Mbps	N300 Mbps	N300 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps
PORTS RJ45	Gigabit 4 x LAN + 1 WAN	5p 10/100 4 x LAN + 1 x WAN	5p 10/100 4 x LAN + 1 x WAN	5p Gigabit 4 x LAN 1 x WAN
FONCTIONS	1 x USB 3.0 à l'avant + 1 x USB 2.0 arrière	Puissance turbo 400mW	Interface multilingues avec français	1 USB 2.0 SAMBA / Serveur DLNA
ANTENNES	3 externes pivotantes	3 externes 5 dBi démontables	2 externes 5 dBi pivotantes	4 externes pivotantes 5dBi
RÉF.	<b>308640 *</b>	RÉF. <b>472533</b>	RÉF. <b>472429</b>	RÉF. <b>416212</b>



PLUS PRODUIT	Open source : spécial cybercafé !	L'éco routeur AC750 !	Le routeur de voyage Dual-band	Le routeur WiFi 1er prix !
FORMAT	Boîtier desktop et vertical	Boîtier desktop	Boîtier de poche	Boîtier desktop
MODÈLE	WNR3500Lv2 version open source	Archer C20	TL-WR902AC	WF2411E
TYPE WIFI	N300 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	N150 Mbps
PORTS RJ45	5p Gigabit 4 x LAN + 1 x WAN	5p 10/100 4 x LAN 1 x WAN	1p 10/100 LAN / WAN	10/100 4 x LAN + 1 WAN
FONCTIONS	Compatible DD-WRT "Kong Mod"	1p USB 2.0 chargeur /partage	1p USB 2.0 chargeur /partage	Modes AP / Client / Répéteur / WDS
ANTENNES	2 internes	avec modes Client WiFi/AP/Répéteur	2 internes 2 dBi	1 externe pivotante
RÉF.	<b>302335 *</b>	RÉF. <b>305254 *</b>	RÉF. <b>305902 *</b>	RÉF. <b>472413</b>



# WiFi antennes / cordons

## Antenne WiFi intérieure haute performance



Boostez rapidement et simplement la portée de vos équipements WiFi en remplaçant l'antenne.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Connecteur RP-SMA mâle

netis	RÉF. NETIS	RÉF.
Antenne de remplacement 5 dBi	PA105S	<b>470105</b>
Antenne magnétique 9 dBi sur câble 1,3 m	PA109C	<b>470107</b>

## Cordon antenne faible perte

Atténuez au maximum la perte de puissance !



**CARACTÉRISTIQUES**

- Câble souple CFD-200.



netis	LONGUEUR	RÉF. NETIS	RÉF.
Pigtail RP-SMA mâle / Type-N mâle	0,5 m	PC050	<b>470101</b>
Cordon RP-SMA mâle / Type-N mâle	3,0 m	PC300	<b>470103</b>
Rallonge RP-SMA mâle / femelle	5,0 m	PC500S	<b>470500</b>

## Cordon antenne WiFi

Déportez vos antennes !



Ces cordons permettent de raccorder des antennes WiFi aux bornes émettrices. Cordons spéciaux à faible capacitance.

PRISE 1	PRISE 2	LONGUEUR	RÉF.
N Mâle	RP-SMA Mâle	2,0 m	<b>302202</b>
		3,0 m	<b>302083</b>
		5,0 m	<b>302205</b>
		10,0 m	<b>302080</b>
RP-SMA Femelle	N Mâle	1,0 m	<b>302221</b>
		2,0 m	<b>302222</b>
		5,0 m	<b>302225</b>
		10,0 m	<b>302229</b>
N Mâle	RP-SMA Mâle	1,0 m	<b>302071</b>
		3,0 m	<b>302073</b>
		5,0 m	<b>302075</b>
		8,0 m	<b>302078</b>
N Mâle	N Femelle	5,0 m	<b>302095</b>
		8,0 m	<b>302098</b>
		10,0 m	<b>302010</b>

## Mât pour antenne extérieure WiFi

Robustesse éprouvée !

Prévu pour installer un point d'accès ou une antenne en extérieur, ce mât métallique de 1 m se fixe sur une surface plane. La plaque rectangulaire 20 x 30 cm et sa conception mécano-soudée assurent un excellent maintien et garantissent une résistance aux vents violents jusqu'à plus de 200 km/h.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Mât : tube diam. 40 mm - hauteur 1000 mm
- Plaque de fixation : 300 x 200 mm
- Distance entre plaque et mât : 100 mm
- Fourni avec fixation pour béton et bois



RÉF.	RÉF.
Mât extérieur pour antenne / point d'accès WiFi	<b>302235</b>

## Antenne WiFi extérieure haute performance



Boostez vos HotSpots !



Antennes omnidirectionnelles conçues pour accroître la propagation des ondes WiFi des bornes d'extérieur.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Fréquence : 2,4-2.5 GHz
- Connectique Type N femelle
- Ref 470115 : Kit de fixation murale / poteau fourni
- Ref 470109 : prise N articulée à 90°

netis	RÉF. NETIS	RÉF.
Antenne WiFi 15 dBi - 1,5 m - Type-N + Kit fixation	PA115	<b>470115</b>
Antenne WiFi 9 dBi - 0,4 m	PA109	<b>470109</b>

## Antenne WiFi extérieure ultra puissante

Spécial HotSpot outdoor !



Décuplez la portée de vos bornes WiFi avec ces antennes externes.

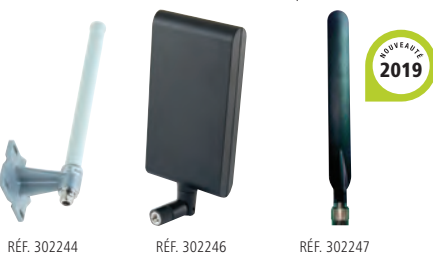
Ref. 302242 : spécial borne 300 Mbps 2 prises Type-N.

	CONNECTEUR	GAIN	RÉF.
Antenne bâton MiMo	2 x N femelle	15 dBi	<b>302242</b>
Antenne bâton	N mâle	9 dBi	<b>302265</b>
Antenne Yagi horizontale	N femelle	18 dBi	<b>302276</b>
Antenne panneau	N femelle	18 dBi	<b>302278</b>

## Antenne WiFi Dual-Band

Compatible 11n et 11ac !

Amplifiez les signaux WiFi sur les 2 bandes de fréquences 2,4 GHz et 5 GHz.



	HAUTEUR	GAIN 2.4 GHZ	GAIN 5 GHZ	RÉF.
Ant. bâton externe - Type-N fem.	260 mm	4 dBi	8 dBi	<b>302244</b>
Ant. panneau interne - RP-SMA mâle.	167 mm	8 dBi	10 dBi	<b>302246</b>
Ant.360° externe - Type-N mâle	210 mm	7dBi	7 dBi	<b>302247</b>

## Antennes WiFi extérieures directives

Spécial liaison entre bâtiment !

**CARACTÉRISTIQUES**

- MiMo 2R2T : 2 connecteurs RP-SMA par antenne
- Fixation sur mât Diam. 40 à 50 mm
- Précision antenne parabole : Angle de 6°
- Précision antenne secteur : Angle de 90°



RÉF.	RÉF.	RÉF.
Parabole WiFi	2.4GHz	<b>302299</b>
Antenne secteur WiFi	2.4GHz	<b>302249</b>

Consultez-nous

NOUVEAUTÉ :

# Réseau WiFi MESH d'intérieur

**NOUVEAU**

## Système WiFi ORBI Voice

### Extension WiFi avec enceinte intelligente connectée !

Premier système qui combine une extension WiFi maillée avec une enceinte Harman Kardon. Elle fournit un WiFi ultra-rapide dans toute la maison et avec l'assistant Amazon Alexa intégré, vous pouvez piloter votre musique et vos appareils domotiques grâce à votre voix. Le kit de base fonctionne avec tous les autres kits Orbi et peut aussi être étendu avec l'enceinte satellite WiFi complémentaire Orbi Voice.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Base routeur : WiFi AC3000 tri-Bande
- Satellite Voice : WiFi AC2200 tri-Bande
- Couverture WiFi : 135 m<sup>2</sup>
- Audio : HP Grave 9 cm + Tweeter 2.54 cm + 4 microphones
- Contrôle vocal : Amazon Alexa compatible Philips HUE, Somfy, alame Diagraal, ...

**NETGEAR**

	RÉF. NETGEAR	RÉF.
Kit ORBI VOICE routeur + enceinte connectée	RBK50V	<b>305151</b>
Satellite ORBI VOICE supplémentaire	RBS40V	<b>305141</b>

🚚 Consultez-nous



Audio  
WiFi

NOUVEAU  
2019



RÉF. 305151

## Système WiFi ORBI pour toute la maison

### En AC2200 ou AC3000 !

Les systèmes WiFi Orbi couvrent de 200 à 350 m<sup>2</sup> avec un WiFi AC haute performance. Il utilise le WiFi Tri-bande qui permet d'obtenir les vitesses Internet les plus rapides et stables. Orbi est fourni avec un routeur WiFi Orbi et un satellite. Il remplace votre routeur et vos répéteurs domestiques.

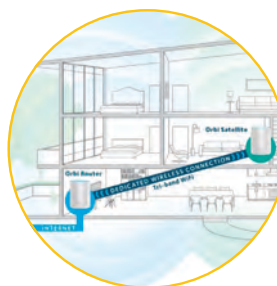
#### CARACTÉRISTIQUES

- WiFi AC2200 ou AC3000 rétro compatible tout WiFi antérieur
- Tri-Bande 3 fréquences différentes : 400 Mbps en 2.4 GHz et 866 + 866 / 1733 en 5 GHz
- Kit : 1 routeur + 1 satellite
- Application iOS et Android

**NETGEAR**

	RÉF. NETGEAR	RÉF.
Kit ORBI AC2200 routeur + 1 satellite 250 m <sup>2</sup>	RBK20V	<b>305128 *</b>
Kit ORBI AC2200 routeur + 2 satellite 375 m <sup>2</sup>	RBK23V	<b>305129 *</b>
ORBI AC2200 avec satellite sur prise secteur	RBK30	<b>305130</b>
ORBI AC3000 satellite avec switch 4P Gigabit	RBK50	<b>305150</b>

🚚 Consultez-nous



Le max de WiFi dans toute la maison !

GARANTIE  
ANS  
03

NOUVEAU  
2019



RÉF. 305128

## Système WiFi tri-bandes Orbi Pro

### Dites adieu aux câbles !

Votre entreprise s'agrandit, votre réseau WiFi le devrait également, Orbi Pro peut simplement prendre en charge les nouveaux appareils WiFi de vos employés et invités. Bénéficiez d'une connectivité fluide dans toute votre entreprise. Filaire ou WiFi, Orbi Pro vous assure une couverture idéale. Utilisez les ports Ethernet sur la base et le satellite pour brancher votre station de travail, votre terminal point de vente, votre imprimante, vos téléphones IP, vos panneaux numériques et bien plus encore.

Orbi Pro s'installe en quelques secondes par page Web ou avec un smartphone et fournit 3 accès WiFi structurés, un accès « invités » avec CGV à accepter et une durée configurable (ex : 1h), un accès modéré pour les « employés », et un accès complet pour les « responsables »

Contrairement aux systèmes de répéteurs WiFi, des satellites MESH peuvent être ajoutés sans aucune perte de performances et augmentent la zone de couverture de 175 m<sup>2</sup>.

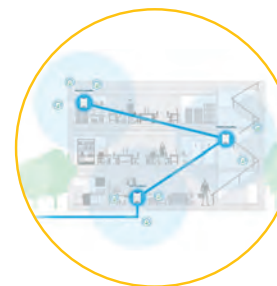
#### CARACTÉRISTIQUES

- WiFi AC3000 triple fréquences
- Zone de couverture : 350 m<sup>2</sup>
- 3 SSID disponibles : Visiteur / employé / responsable
- 4 Ports RJ45 Gigabit Ethernet sur routeur et satellite
- Fixation pratique au mur / plafond

**NETGEAR**

	RÉF. NETGEAR	RÉF.
Orbi Pro AC3000 Kit démarrage routeur + satellite	SBK60	<b>305155</b>
Orbi Pro AC3000 Satellite d'extension	SRS60	<b>305156</b>

🚚 Consultez-nous



RÉF. 305155

NOUVEAUTÉ : \* 🚚 Consultez-nous

# HotSpot WiFi d'extérieur

## HotSpot d'extérieur AC 1200 IP55

### Processeur Quad-Core intégré !

Avec son CPU surpuissant et ses 400 mW ce Hotspot multi-usage permet de combiner des applications différentes sur chacune des fréquences. Il peut faire un pont sans fil entre bâtiments en 5 GHz tout en utilisant le mode Client ou Point d'accès en 2,4 GHz. De plus, il dispose d'un système d'auto-médication qui le reboot en cas de perte d'accès réseau et évite l'intervention d'un technicien.

#### CARACTÉRISTIQUES

- WiFi NU-MIMO AC1200 Dual-band
- Injecteur PoE passif 24V fourni
- 4 antennes détacheables 5 dBi
- Température : -20°C/+70°C



HotSpot d'extérieur AC1200 IP55 -20°C/+70°C

RÉF. PLANET

WDAP-702AC

RÉF. **416340**

## HotSpot WiFi IP55 Haute puissance 30 dB

300 Mbps en 11n ou 600 Mbps en 11ac !

Borne WiFi haute puissance pour une qualité de signal optimale et un taux de transfert performant.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Modes : AP / client / routeur / répéteur
- Boîtier étanche IP55
- Alimentation PoE 24 V fournie



GARANTIE 03 ANS



RÉF. 472375

RÉF. NETIS

RÉF.

HotSpot WiFi 11n 300 Mbps ant. 10 dBi

WF2322

**472322**

HotSpot WiFi 11ac 600 Mbps ant. 8 + 11 dBi

WF2375

**472375**

## HotSpot d'extérieur Dual-Band AC1200 IP68 PoE+

### Étanche, solide et plus rapide !

Modulable à souhait, ce HotSpot dans son coffret métallique étanche permet de combiner la diffusion d'accès Internet et les liaisons sans fil éloignées simultanément sur chacune des bandes de fréquence en utilisant ses fonctions d'administration performantes.

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Dimensions : 225 x 225 x 23.2 - 4 Kg
- Port RJ45 : Gigabit PoE+
- Consommation PoE: 25.5 W max
- Connexions : 128 max (64 par bande de fréquence)
- Management : SSID-to-VLAN (cartographie sur 4 SSID), IGMP
- 4 Ports Type N Fem. : pour antennes optionnelles 2 x 2,4 GHz + 2 x 5 GHz
- Fonctionnement : autonome ou centralisable par logiciel PLANET gratuit



HotSpot d'extérieur Dual-Band AC1200 IP68 PoE+ -40°C/+70°C

RÉF. PLANET

RÉF.

WDAP-802AC

**416802**

## HotSpot PoE étanche IP67 N300 2.4 GHz

### Robuste et durable !

Borne WiFi d'extérieur tout en aluminium avec connecteur RJ45 protégé par un presse-étoupe assurant une étanchéité parfaite même sous des températures extrêmes (entre -40° et +70°C). Manageable à distance avec l'application smartphone gratuite.

#### CARACTÉRISTIQUES

- 1 port RJ45 PoE 802.3af
- 2 ports Type N femelle : Antennes optionnelles
- Consommation PoE : 13 W max



RÉF. 416252



HotSpot aluminium PoE étanche IP67 N300 2.4 GHz

RÉF. PLANET

RÉF.

WAP-252N

**416252**

Antenne WiFi HotSpot Dual-Band 7dB omnidirectionnelle

**302247**

## HotSpot WiFi IP65 N300

### Installation rapide et facile !

#### CARACTÉRISTIQUES

- Standard WiFi N300
- Admin par soft Auranet (Win / iOS® / Android)
- Antennes internes 2 x 5 dBi
- Portail captif sécurisé et pratique
- Gestion VLAN / 8 SSID
- Alimentation PoE 24 V fournie



RÉF. TP-LINK

RÉF.

HotSpot WiFi IP65 N300 PoE passif

EAP110-Outdoor

**307111**

Consultez-nous

## HotSpot PoE étanche IP55 N300 2.4 GHz

### Spécial pont entre bâtiment !

Ce point d'accès WiFi d'extérieur IP55 sur bande de fréquence 5 GHz permet la diffusion d'un signal performant tout en établissant des liaisons sans fil de qualité et sans perturbation des appareils sur la bande des 2.4 GHz

#### CARACTÉRISTIQUES

- 1 port RJ45 PoE passif 24 V (injecteur fourni)
- WiFi MiMo N300 en 5 GHz
- 2 antennes détachables 5dBi RP-SMA
- Indice de protection : IP55 -20/70°C



HotSpot IP55 WiFi N300 5 GHz PoE passif

RÉF. PLANET

RÉF.

WAP-500N

**416330**

## HotSpot d'extérieur WiFi 11n

### Livré avec kit PoE passif !

Borne WiFi d'extérieur à l'épreuve des intempéries avec double antenne MiMo de type panneau directif intégrée.

#### CARACTÉRISTIQUES

- WiFi 11n 300 Mbps 500 mW
- Kit PoE 24 V passif fourni
- Montage sur mât diam. 40 à 50 mm



RÉF. TP-LINK

RÉF.

HotSpot WiFi N300 2,4 GHz antennes 9 dB intégrées

CPE210

**307310**

HotSpot WiFi N300 5 GHz antennes 9 dB intégrées

CPE510

**307315**

Consultez-nous

NOUVEAUTÉ :

# WiFi intérieur et extérieur



## Système Auranet Business WiFi

**Le centralisé à petit prix !**

Les contrôleurs Tp-Link Auranet permettent une gestion simple et sûre de nombreux points d'accès Wi-Fi (50 à 500 selon les modèles) de la série CAP. C'est la solution idéale pour les déploiements dans une entreprise, un commerce ou hôtel. Livré avec une plateforme d'authentification de gestion centralisée qui permet de cartographier le déploiement du réseau et de gérer facilement l'accès des clients. Deux contrôleurs peuvent être branchés en réseau afin d'assurer en redondance la continuité du service.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 2 modèles de contrôleurs : 1 à 50 bornes / 50 à 500 bornes
- 2 modèles de point d'accès : plafonnier PoE ou HotSpot PoE d'extérieur
- Fonctions spéciales : portail captif, limitation accès par VLAN/SSID, balance de charge WiFi, détection des CAP
- Switch 5 ports Ethernet Fanless (AC50 10/100 – AC500 Gigabit)

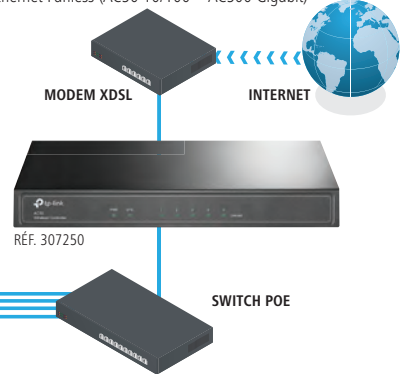
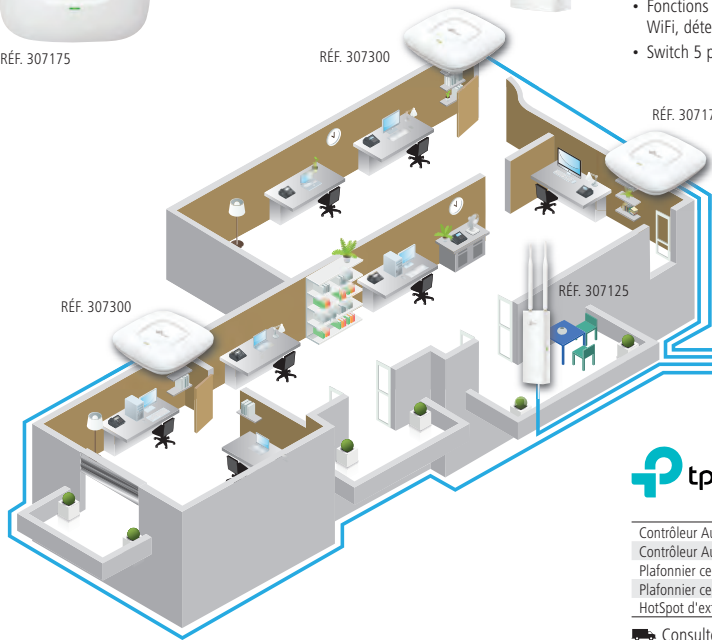


RÉF. 307255



RÉF. 307175

RÉF. 307125



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Contrôleur Auranet jusqu'à 50 points d'accès	AC50	<b>307250</b>
Contrôleur Auranet jusqu'à 500 points d'accès	AC500	<b>307255</b>
Plafonnier centralisé N300 PoE	CAP300	<b>307300</b>
Plafonnier centralisé AC1750 PoE	CAP1750	<b>307175</b>
HotSpot d'extérieur N300 PoE	CAP300 Outdoor	<b>307125</b>

Consultez-nous

## Plafonnier WiFi avec portail captif

**Gestion simplifiée par logiciel centralisateur !**

Les plafonniers TP-Link permettent de déployer rapidement une installation de bornes WiFi et de configurer jusqu'à 24 points d'accès simultanément de manière centralisée. Complétés par un portail captif d'identification, ils permettent d'offrir un accès par simple acceptation de conditions d'utilisation ou de renforcer la sécurité par une identification forte (Radius, Active Directory, ...).

**CARACTÉRISTIQUES**

- Standard WiFi 11n et 11ac
- Alimentation par PoE actif ou passif
- Logiciel de centralisation fourni
- Norme d'inflammabilité et de toxicité LSOH UL2043



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Plafonnier WiFi 300Mbps PoE passif	EAP110	<b>307110</b>
Plafonnier WiFi 300Mbps PoE actif 802.3af	EAP115	<b>307115</b>
Plafonnier WiFi AC1200Mbps PoE actif 802.3af	EAP225	<b>307225</b>
Plafonnier WiFi AC1750Mbps PoE actif 802.3at	EAP245	<b>307245</b>
Plafonnier WiFi AC1200 Dual-Band PoE actif 802.at	EAP320	<b>307230</b>

Consultez-nous



RÉF. 307115



RÉF. 307230



**Portail captif !**



## Station CPE WiFi Pharos longue distance IP65

**Spécial liaisons entre bâtiments !**

Les stations CPE WiFi sont conçues pour fournir une solution efficace de connexion sans fil longue distance. Elles disposent de modules radio en 2,4 GHz et offrent le choix d'antenne parabole pour une liaison point à point ou antenne secteur 90° pour installation point à multi-points.

**CARACTÉRISTIQUES**

- WiFi 11n 300 Mbps 500 mW
- Kit PoE 24V passif fourni
- Montage sur mât diam. 40 à 50 mm
- Mini cordon RP-SMA livré avec les antennes



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
HotSpot Pharos Station CPE WiFi N300 2.4 GHz	WBS210	<b>307410</b>
Antenne secteur 2.4 GHz 15 dBi haut.70 cm	TL-ANT2415MS	<b>302299</b>
Antenne parabole 2.4 GHz 24 dBi diam 65 cm	TL-ANT2424MD	<b>302249</b>

Consultez-nous



RÉF. 307410  
STATION CPE



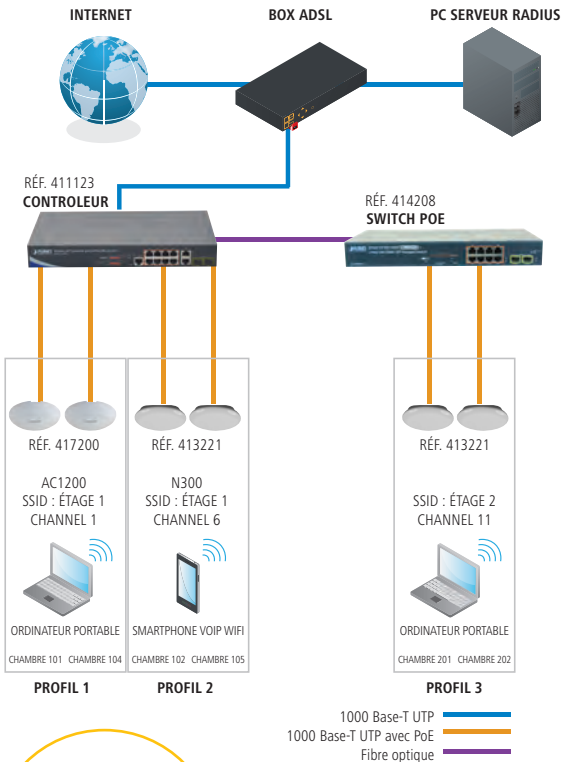
RÉF. 302299  
POINT À MULTI-POINTS



RÉF. 302249  
POINT À POINT



# Solutions WiFi centralisées



## Switch Niveau 2 PoE+ Contrôleur WiFi Déployez jusqu'à 32 bornes WiFi !

Le contrôleur intelligent intégré dans le switch PoE+ permet d'installer et de configurer à distance 32 plafonniers WiFi 11n ou Dual-band 11ac et de sécuriser tout le réseau sans fil de votre société sur plusieurs niveaux d'accès. Particulièrement recommandé pour fournir du WiFi Internet à vos visiteurs et aux employés utilisant leurs propres appareils (BYOD) tout en préservant l'intégrité de la confidentialité des données de l'entreprise.

### CARACTÉRISTIQUES

- 10 ports RJ45 Gigabit dont 8 PoE+ 30 W
- 2 ports Fibre SFP bi-vitesse 100FX/1000SX-LX
- Budget PoE : 240 Watts
- Niveau 2 : VLAN, IMGP, QoS, LACP, ACL, IPv6
- Contrôleur WiFi : jusqu'à 32 plafonniers PoE
- Supporte jusqu'à 500 connexions simultanées
- **Réf 413221** : plafonnier N300 PoE fonctionne aussi en mode autonome
- Consommation plafonnier N300 : 4.5 W max



RÉF. 411123



RÉF. 413221



RÉF. 417201



	RÉF. PLANET	RÉF.
Switch Contrôleur WiFi 10 Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP	WIAPC-123HP	<b>411123</b>
Plafonnier WiFi 11n 300 Mbps PoE 802.3af 4,5 W	WNAP-C3220A	<b>413221</b>
Plafonnier WiFi AC1200 PoE+	WDAP-C7200AC	<b>417201</b>

TÉLÉCHARGEZ GRATUITEMENT LE CONTRÔLEUR SOFTWARE SMART AP CONTROL SUR [WWW.PLANET.COM.TW](http://WWW.PLANET.COM.TW) AU FORMAT VIRTUALBOX

## Contrôleur WiFi et borne WiFi AC PoE

Jusqu'à 15 points d'accès Dual-band !

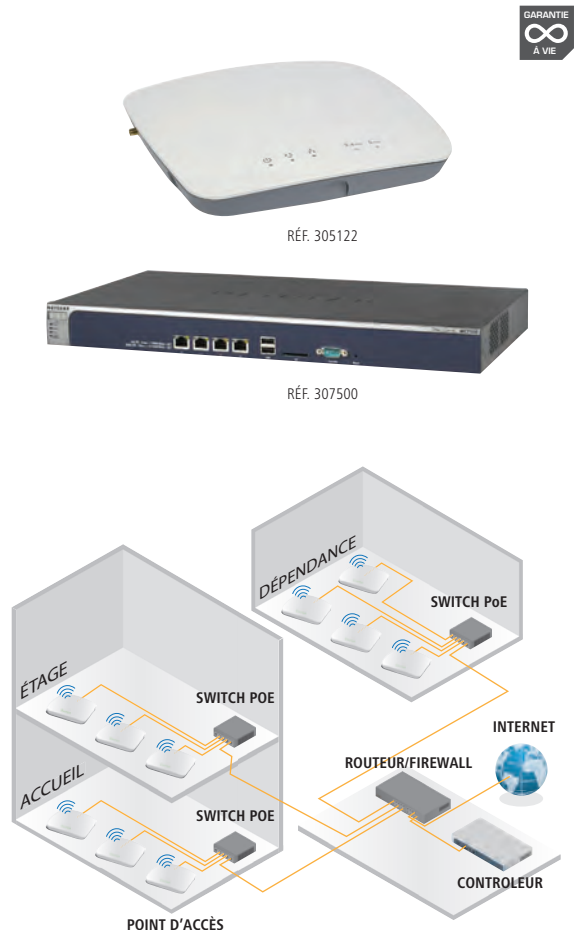
Le contrôleur ProSAFE WC7500 est une solution centralisée d'administration WiFi riche en fonctionnalités avec une prise en charge de base de 10 points d'accès 802.11n et 802.11ac et une licence permettant une mise à niveau jusqu'à 15 points d'accès. Facile à configurer et intuitif à gérer, le contrôleur fournit une solution d'administration WiFi destinée aux petites et moyennes entreprises, aux écoles primaires et aux centres de soins pour un budget global abordable.

### CARACTÉRISTIQUES

- 4 ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- Supporte 10 points d'accès, extensible avec licence + 5 AP
- Serveur DHCP intégré
- Configurable jusqu'à 64 VLANs pour SSID + 1 d'administration
- Fast Roaming entre point d'accès (pas de déconnexion)



Pack de 3 : plus économique !



## NETGEAR

	RÉF. NETGEAR	RÉF.
Contrôleur WiFi centralisé pour 10 points d'accès	WC7500	<b>307500</b>
Point d'accès WiFi centralisé AC1200	WAC720	<b>305122</b>
Pack de 3 points d'accès WiFi centralisés AC1200	WAC720B03	<b>305123</b>
Licence pour 5 points d'accès supplémentaires	WC05APL	<b>307505</b>
Kit contrôleur WC7500 + 5 bornes WAC720	WB7520	<b>307520</b>

Consultez-nous





## Switch PoE Neutron contrôleur WiFi centralisé

Le contrôleur PoE EnGenius vous aide à déployer facilement jusqu'à 20 bornes EnGenius et simplifie l'administration pour les utilisateurs «non-tech». Il détecte automatiquement la présence de toute borne WiFi EnGenius centralisable et l'intègre dans le système de contrôle global de votre réseau sans fil. En plus de la gestion des SSID / VLAN, la gestion centralisée donne accès aux fonctions fast roaming / fast handover (navigation entre 2 bornes sans coupure) et à l'importation du plan du bâtiment pour visualiser les connexions et les zones d'ombres.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ports RJ45 Gigabit PoE+ 802.3at 30 W
- Ports SFP Bi-Vitesse 100FX et 1000SX / LX
- Modèle 8p jusqu'à 20 bornes, modèles sup. 50 bornes WiFi
- Chaque borne supporte 100 connexions WiFi simultanées

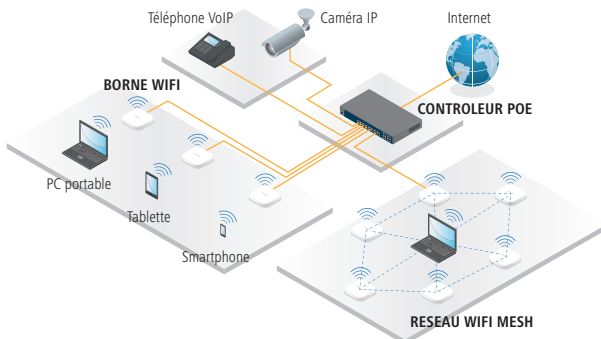


RÉF. 435912



RÉF. 437952

	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Borne WiFi centralisable WiFi AC1750 PoE	EW5360AP	<b>435360</b>
Contrôleur WiFi centralisé 10 ports dont 8 PoE+ et 2 SFP 130 W	EW55912FP	<b>435912</b>
Contrôleur WiFi centralisé 24 ports PoE+ et 4 SFP 185 W	EW57928P	<b>437928</b>
Contrôleur WiFi centralisé 24 ports PoE+ et 4 SFP 370 W	EW57928FP	<b>437929</b>
Contrôleur WiFi centralisé 48 ports PoE+ et 4 SFP 740 W	EW57952FP	<b>437952</b>
Plafonnier centralisable WiFi AC1300	EW5330AP	<b>435330</b>
HotSpot d'extérieur WiFi AC 1750 étanche IP55	EW5660AP	<b>435660</b>
HotSpot d'extérieur WiFi AC 1750 étanche IP68	EW5860AP	<b>435860</b>



RÉF. 435360



RÉF. 435660

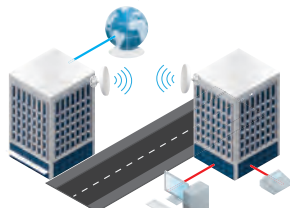


RÉF. 435860

## Bridge EnStation WiFi AC900 5GHz étanche IP55 Spécial Liaison entre bâtiments !

### CARACTÉRISTIQUES

- Puissance réglable 17 à 26 dBm
- Alimentation par PoE passif ou PoE+
- Livré avec kit PoE passif 24 V



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Bridge WiFi AC900 5 GHz PoE Passif 24 V	EnStation5-AC	<b>435024</b>
Bridge WiFi AC900 5 GHz PoE+ 802.3at	EnStationAC	<b>435019</b>

## HotSpot d'extérieur WiFi N300

A l'épreuve des intempéries !

### CARACTÉRISTIQUES

- WiFi N300 2.4GHz ou 5GHz
- Puissance réglable jusqu'à 26 ou 29 dBm
- Modes : Point d'accès / WDS AP-Bridge
- Kit PoE passif 24 V fourni



RÉF. 430500

	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
HotSpot WiFi N300 2.4GHz étanche IP55 Ant.Externes	ENS202EXT	<b>430203</b>
HotSpot WiFi N300 5GHz étanche IP65 29 dB	ENH500	<b>430500</b>

## Plafonnier WiFi AC 1300 Dual-band 100 connexions

Le plafonnier WiFi Gigabit !

### CARACTÉRISTIQUES

- WiFi AC 1300 Dual-band Wave 2
- 30% plus rapide que le AC classique
- Puissance réglable jusqu'à 23 dBm
- Modes : Point d'accès / WDS AP-Bridge
- RJ45 Gigabit compatible PoE (12 W)



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Plafonnier WiFi AC 1300 Dual-band	EAP1300	<b>431210</b>

## HotSpot WiFi AC1300 Wave 2 IP55

La nouvelle vague MU-MiMo du WiFi AC !

Nouvelle génération intelligente de bornes WiFi avec répartition automatique des fréquences et des SSID en fonction de la charge et du trafic.

### CARACTÉRISTIQUES

- WiFi AC1300 Mbps Dual-Band Wave 2
- 2 ports Gigabit dont 1PoE 24 V propriétaire
- Puissance ajustable jusqu'à 27 dB par bande
- 4 antennes 5 dBi amovibles



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
HotSpot WiFi AC 1300 Wave 2 IP55	ENS620EXT	<b>430620</b>

# Portail captif / serveurs de logs



## DscBOX mini 50 et mini 15 Netis Spécial restaurants, bars et petits commerces !

La DscBOX mini est un outil indispensable pour sécuriser conformément aux lois européennes tous les accès Internet gratuits ou payants, WiFi ou filaires. Elle identifie les internautes par son portail captif personnalisable et enregistre pendant 1 an l'historique des transactions en fichier log. La DscBOX Mini intègre exactement les mêmes fonctions que les modèles Classic et Silver avec une garantie non extensible limitée à 1 année.

### CARACTÉRISTIQUES

- Compatible tout accès internet : ADSL / fibre / câble
- Installation facile et rapide
- Jusqu'à 50 connexions simultanées
- Personnalisation du portail d'accueil
- Stockage historique sur SSD
- Filtrage URL optionnel : 1 an ou 3 ans
- Réf. 316015 : 15 connexions seulement mais borne WiFi Netis incluse

	RÉF.
DscBOX mini WiFi 15 Netis	<b>316015</b>
DscBOX mini 50 connexions	<b>316050</b>



RÉF. 316100



RÉF. 316200

## DscBOX Classic et Silver

### Un investissement évolutif !

Les nouvelles DscBOX Classic et Silver enregistrent et stockent l'historique des accès Internet WiFi et filaires de vos visiteurs pour vous mettre en conformité avec les directives et lois européennes.

Elles sont déclinées en 2 versions garanties 3 ans. La version Classic 50, dans un boîtier Desktop qui peut être upgradée à 100 ou 150 connexions selon l'évolution de votre fréquentation, et la Silver 200 en boîtier rackable 19" avec extensions 300 / 400 / 500 connexions simultanées.

### CARACTÉRISTIQUES

- Compatible tout accès internet : 3G / ADSL / fibre / câble
- Installation facile et rapide
- Personnalisation du portail d'accueil
- Stockage historique sur 2 disques dur en RAID
- Filtrage URL optionnel : 1 an ou 3 ans
- Assurance sérénité incluse dans la version Silver

### NOUVELLES FONCTIONS !

- 1 TESTEZ L'INTERFACE : HTTP://DEMO.DSCBOX.FR  
LOGIN / PASSWORD : SUPERADMIN
- 2 PORTAIL CAPTIF RESPONSIVE (S'ADAPTE À LA TAILLE DE L'ÉCRAN DU PÉRIPHÉRIQUE)
- 3 CONNECTION WIFI VIA LE COMPTE FACEBOOK DE L'UTILISATEUR POSSIBLE OU PAR EMAIL
- 4 COMPATIBLE AVEC LA PLATEFORME ABCD BOX

	RÉF.
DscBOX Classic - 50 connexions évolutives	<b>316100</b>
DscBOX Silver rackable 19" - 200 connexions évolutives	<b>316200</b>

## Extension pour DscBOX

En plus des extensions du nombre de connexions, il est aussi possible d'ajouter :

### CARACTÉRISTIQUES

- Le filtrage URL pour Mini, Classic et Silver : ajout automatique et renouvelé pendant la durée de l'abonnement d'une liste noire des sites «adultes» ou «indésirables», liste non exhaustive ajustable si besoin précis (ex : téléchargement P2P)
- La maintenance sérénité pour Classic : échange anticipé à J+1 et gratuité des mises à jour majeures du logiciel interne DscBOX (inclue dans la version Silver)

	RÉF.
Extension de 50 à 100 connexions pour Classic 50	<b>316105</b>
Extension de 100 à 150 connexions pour Classic 50	<b>316110</b>
Maintenance sérénité pour DscBOX Classic	<b>316115</b>
Extension de 200 à 300 connexions pour Silver 200	<b>316205</b>
Extension de 300 à 400 connexions pour Silver 200	<b>316210</b>
Extension de 400 à 500 connexions pour Silver 200	<b>316215</b>
Filtrage URL 1 an pour DscBOX et TraceBOX	<b>316120</b>
Filtrage URL 3 ans pour DscBOX et TraceBOX	<b>316130</b>

Consultez-nous

## TraceBOX 50

### Spécial PME !



La traceBOX 50 est une boîte noire d'accès Internet qui surveille et analyse une partie ou la totalité du trafic sur une connexion ADSL, VDSL, câble ou par fibre.

Elle fournit un rapport de l'historique des navigations de chacun des utilisateurs de l'accès Internet de l'entreprise, accompagné d'un rapport détaillant pour chaque navigant le temps passé et le classement des sites qu'il a le plus consultés.

Avec une interface simple et automatisée, quelques instants suffisent pour consulter un rapport, le télécharger et l'imprimer. La traceBOX intègre un filtrage pour distinguer les sites consultés à but professionnel et ceux à but personnel et par conséquent, vous pouvez réagir et programmer un planning permettant de décider des horaires de «restrictions» et des horaires «libres».

### CARACTÉRISTIQUES

- Compatible tout accès : ADSL / fibre / câble
- Installation facile, rapide et transparente pour les usagers
- Jusqu'à 50 connexions max
- Filtrage URL Optionnel 1 an / 3 ans



	RÉF.
TraceBox 50	<b>316500</b>

Switch industriel manageable  
par écran LCD tactile  
REF. 314829

Page 146



## RESEAU FILAIRE

Cartes réseau internes et adaptateurs réseau USB	128 - 129
Switchs 2 à 6 ports	130 - 131
Switchs 8 à 10 ports	132 - 133
Switchs 8 à 10 ports PoE	134 - 135
Switchs 16 ports	136 - 137
Switchs 24 ports	138 à 140
Switchs 48 ports Gigabit	141
Injecteurs et solutions PoE	142 - 143
Switchs industriels et accessoires	144 à 147
Serveurs IP RS-232 et convertisseurs RS-485 /422	148
Switchs fibre optique	149
Convertisseurs fibre optique Gigabit	150 - 151
Modules fibre SFP et cartes fibre optique	152
Liaisons réseau longue distance VDSL2	153
Environnement domotique entreprise	154
Surveillance d'environnement sur IP	155
Modems RTC / 4G VPN et switchs imprimantes	156
Courants porteurs en ligne CPL	157
Index TP-link	158
Index Planet - Netis	159
Index Netgear	160

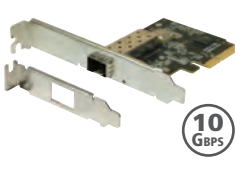


# Cartes réseau internes

## CARTES INTERNES GIGABIT SUR BUS PCI EXPRESS



PLUS PRODUIT	Switch 4 ports Gigabit intégré !!	Multiplateforme !	La référence !	Composants haute qualité !
FORMAT	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard	Standard Low Profile
BUS	PCI EXPRESS 4x	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS
MODÈLE	-	AD-1103	TG-3468	-
CONNECTEUR	4 ports RJ45 STP	RJ45 STP	RJ45 STP	RJ45 STP
PILOTES	Windows LINUX	Windows Mac LINUX	Windows Mac	Windows Mac LINUX
REF.	300545	471103	300541	300540



PLUS PRODUIT	1 carte avec 2 adresses IP différentes !	Le 10 Gigabit en RJ45 !	La carte Fibre 10 G et Txinaxe DAC !	Pour module fibre 1000 SX / LX !
FORMAT	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard
BUS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS 4x	PCI EXPRESS 4x	PCI EXPRESS
MODÈLE	-	DXPE10G	Tehuhi TN4010	ENW-9701
CONNECTEUR	2 ports RJ45 STP	RJ45 STP 10Gigabit	SFP+ 10G	1 port SFP miniGBIC
PILOTES	Windows Mac LINUX	Windows LINUX	Windows Mac LINUX	Windows Mac LINUX
REF.	310541	310520	311879	311540

## CARTES INTERNES GIGABIT SUR BUS PCI 32 BITS

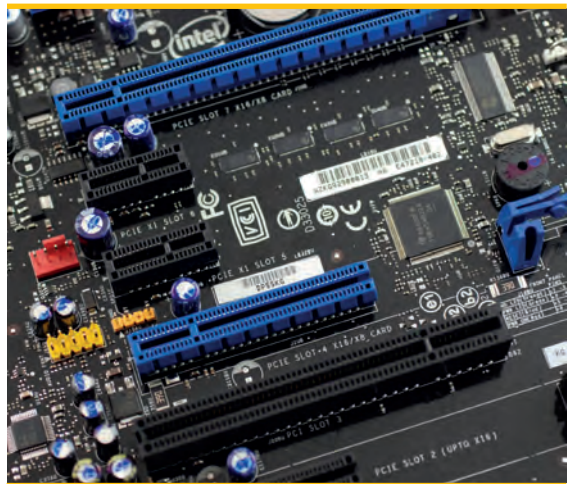


PLUS PRODUIT	Multiplateforme !	Composants haute qualité !
FORMAT	Standard Low Profile	Standard Low Profile
BUS	PCI 32 bits	PCI 32 bits
MODÈLE	AD-1102	DXP1G
CONNECTEUR	RJ45 STP	RJ45 STP
PILOTES	Windows Mac LINUX	Windows Mac
REF.	471102	301165

## CARTES INTERNES FAST ETHERNET 10/100



PLUS PRODUIT	Le 10 / 100 PCI-Express !	Fibre optique 100FX 2 km !
FORMAT	Standard	Standard Low Profile
BUS	PCI EXPRESS	PCI 32 bits
MODÈLE	-	-
CONNECTEUR	RJ45 STP	Fibre SC Duplex multimode
PILOTES	Windows	Windows LINUX
REF.	300550	311701



# Adaptateurs réseau USB

## ADAPTATEURS RÉSEAU GIGABIT EN USB TYPE-C™



NOUVEAUTÉ  
2019



NOUVEAUTÉ  
2019



**Dexlan**

**Dexlan**

PLUS	Chargeur jusqu'à 60 W !	Chargeur + HDMI® 4K !	2 sorties écran simultanées !	Le plus complet !
SORTIE(S)	RJ45 + Hub + chargeur	RJ45 + HDMI® + Hub + chargeur	RJ45 + HDMI® + VGA + Hub + chargeur	RJ45 + HDMI® + VGA + SD + Hub + Data Type-C™ + chargeur + Audio Jack
PORT USB TYPE-A	2	2	1	2
FONCTION CHARGEUR	PD 2.0 20V 3 A	PD 2.0 20V 3 A	PD 2.0 20V 3 A	PD 3.0 20V 3 A
PILOTES	Intégrés dans l'USB 3.1 Gen1 et Gen2 sur PC et Mac			
RÉF.	<b>310755</b>	RÉF. <b>310746</b>	RÉF. <b>310754</b>	RÉF. <b>310758</b>



NOUVEAUTÉ  
2019



**Dexlan**

PLUS PRODUIT	Avec son adaptateur Type-C™ !	Hub intégré et adaptateur Type-C™ !	Type-C™ compatible Thunderbold 3.0 !
MODÈLE	USB 3.1	USB 3.0	USB 3.1
PILOTES	Windows intégré en ROM	Windows intégré en ROM	Auto détecté par Win / OSX
RÉF.	<b>310751</b>	RÉF. <b>310753</b>	RÉF. <b>310729</b>

## ADAPTATEURS RÉSEAU EN USB TYPE-A



NOUVEAUTÉ  
2019



NOUVEAUTÉ  
2019



**Dexlan**

PLUS	Plus de ports USB perdus !	Carte écran HDMI® 1080 p intégrée !	Le Gigabit à pleine vitesse !	Le 2-en-1 spécial portable !
PORT USB TYPE-A	3	1	-	3
PILOTES	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 + OSX + Linux	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 + OSX
RÉF.	<b>310734</b>	RÉF. <b>310745</b>	RÉF. <b>317604</b>	RÉF. <b>310723</b>



**Dexlan**



**Dexlan**



**Dexlan**



**Dexlan**

PLUS	USB 2.0 à cordon !	USB 2.0 monobloc !	USB 3.0 à cordon !	USB 3.0 monobloc !
PILOTES	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
RÉF.	<b>310622</b>	RÉF. <b>310610</b>	RÉF. <b>310721</b>	RÉF. <b>310740</b>

# Switchs 2 à 6 ports 10/100

## 2 À 5 PORTS 10/100



netis



tp-link



NETGEAR

MODÈLE	ST3105S	TL-SF1005D	FS205
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	5 x 10/100	5 x 10/100
DIMENSIONS	99 x 57 x 21 mm	103,5 x 70 x 22 mm	102 x 71 x 26 mm
FONCTIONNALITÉS	-	-	-
RÉF.	<b>473105</b>	RÉF. <b>317020 *</b>	RÉF. <b>313205 *</b>



Dexlan



PLANET  
Networking & Communication



NETGEAR

PLUS PRODUIT	Boîtier métal + fixation magnétique !	Boîtier métal !	Boîtier métal !
MODÈLE	-	-	FS105
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	5 x 10/100	5 x 10/100
DIMENSIONS	79 x 62 x 21 mm	160 x 83 x 26 mm	101 x 94 x 27 mm
FONCTIONNALITÉS	Alimentation secteur et USB fournie	-	-
RÉF.	<b>317025</b>	RÉF. <b>892880</b>	RÉF. <b>313220 *</b>



PLUS PRODUIT	Le réseau BNC converti en RJ45 !	Le 2 en 1 switch + convertisseur !	Avec port VDSL2 RJ11 !	Le switch RJ45 manuel !
MODÈLE	-	-	VC-234	-
PORTS RÉSEAU	1 x RJ45 10 Mbps + 1 BNC 2 Mbps	4 x 10/100 + 1 Fibre SC duplex	4 x 10/100 + 1 RJ11 VDSL + 1 RJ11 Tel.	3 x RJ45
DIMENSIONS	120 x 55 x 17 mm	128 x 85 x 27 mm	155 x 86 x 26 mm	120 x 90 x 30 mm
FONCTIONNALITÉS	Transforme le 10Base-2 en 10BaseT	Fibre optique 100FX multimode 2 km	Liaison 1400 m sur 1 paire de fil configurable maître / esclave	Basculez d'un réseau à un autre avec les boutons A / B
RÉF.	<b>311001</b>	RÉF. <b>311735</b>	RÉF. <b>410234</b>	RÉF. <b>014521</b>

## 5 OU 6 PORTS 10/100 AVEC POE



PLANET  
Networking & Communication



Dexlan



netis



Dexlan

PLUS PRODUIT	Le plus petit des switchs PoE !	Qualité industrielle à prix Eco !	Le PoE+ à petit prix !	Spécial vidéosurveillance !
MODÈLE	FSD-504HP	-	PE6105	-
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100 dont 4 PoE+	6 x 10/100 dont 4 PoE+	5 x 10/100 dont 4 PoE+	5 x 10/100 dont 4 PoE+ et 1 SFP 100FX
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	PoE+ 802.3af/at 30 W max par port	PoE+ 802.3af/at 30 W max par port	802.3 at/af PoE+ 30 W max par port
BUDGET POE	60 W	60 W	60 W	60 W extensible à 120 W (avec la Réf. 314647)
DIMENSIONS	90 x 80 x 21 mm	135 x 86 x 27 mm	100 x 100 x 26 mm	159 x 110 x 47 mm
FONCTIONNALITÉS	Vue-mètre PoE (25/50/75/100%)	Mode CCTV Caméra à 250 m !	Fixation murale / sous bureau	Avec bornier d'alimentation optionnel pour booster le budget PoE
RÉF.	<b>410504</b>	RÉF. <b>317046</b>	RÉF. <b>476105</b>	RÉF. <b>317064</b>

# Switchs 4 à 6 ports Gigabit

## 4 À 5 PORTS GIGABIT



MODÈLE	ST3105GS	TL-SG1005D	GS605
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000
DIMENSIONS	130 x 70 x 26 mm	103,5 x 70 x 22 mm	118 x 72 x 30 mm
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale	-	-
RÉF.	<b>473125</b>	RÉF. <b>317121 *</b>	RÉF. <b>317185 *</b>



PLUS PRODUIT	Boîtier métal !	Le Easy Smart switch !	Le 5 ports métal écologique !	Avec fonction niveau 2 configurable
MODÈLE	TL-SG105	TL-SG105E	GS105GE	GS105E
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000
DIMENSIONS	77 x 60 x 20 mm	100 x 98 x 25 mm	105 x 93 x 27 mm	-
FONCTIONNALITÉS	-	VLAN et QoS via utilitaire Windows Gestion IGMP automatique	Réduction de consommation selon longueur de câble	VLAN et QoS via utilitaire Windows Gestion IGMP automatique
RÉF.	<b>317105 *</b>	RÉF. <b>317365 *</b>	RÉF. <b>317180 *</b>	RÉF. <b>315705 *</b>



PLUS PRODUIT	Boîtier métal + fixation magnétique !	4 ports dont 2 en fibre optique !	4 ports et 1 fibre optique !	Jusqu'à 10G sur câble RJ45 !
MODÈLE	-	-	-	XS505M
PORTS RÉSEAU	4 x 10/100/1000	2 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit	4 x 10/100/1000 + 1 SFP Gigabit	4 x 1/2, 5/5/10Gbps + 1 SFP+
DIMENSIONS	77 x 60 x 20 mm	125 x 85 x 27 mm	130 x 77 x 24 mm	328 x 169 x 43 mm
FONCTIONNALITÉS	Alimentation secteur et USB fournie	2 Ports SFP indépendants Compatible modules 1000 SX / LX / BX	Port SFP indépendant Compatible modules 1000 SX / LX / BX	Bande passante 100Gbps spécial vidéo
RÉF.	<b>317125</b>	RÉF. <b>311942</b>	RÉF. <b>311941</b>	RÉF. <b>313505 *</b>

## 5 OU 6 PORTS GIGABIT AVEC POE



PLUS PRODUIT	La multiprise PoE Gigabit !	Le PoE Gigabit à petit prix !	Spécial petites installations !	Spécial caméra PoE jour / nuit !
MODÈLE	-	GS305P	GSD-605HP	POE-E304
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100/1000 PoE	5 x 10/100/1000 dont 4 PoE	6 x 10/100/1000 dont 4 PoE+	5 x 10/100/1000 PoE+
FONCTION POE	1 Entrée PoE+ at / 4 sorties PoE af	802.3af PoE 15.4 W par port	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	1 Entrée PoE++ 60 W / 4 sorties PoE+ 30 W
BUDGET POE	Variable selon l'entrée PoE+	55.5 W	55 W	60 W max
DIMENSIONS	130 x 97 x 24 mm	158 x 101 x 29 mm	160 x 92,5 x 28 mm	160 x 92,5 x 28 mm
FONCTIONNALITÉS	Livré avec alim. 48 V 70 W Consommation PoE du switch : 4 W	Economique et silencieux	VLAN par micro-switch pour meilleure qualité vidéo	Alimentable par Injecteur PoE++ Réf 410173
RÉF.	<b>891104</b>	RÉF. <b>315315 *</b>	RÉF. <b>411604</b>	RÉF. <b>410304</b>

\* Consultez-nous

# Switchs 8 à 10 ports 10 / 100

## 8 PORTS 10/100



netis



tp-link



NETGEAR



Alimentation USB !



Dexlan

PLUS PRODUIT	Le premier prix !	Le plus vendu !	Boîtier métal bleu PRO !	Boîtier métal + Fixation magnétique !
MODÈLE	ST3108S	TL-SF1008D	FS108	-
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100	8 x 10/100	8 x 10/100
DIMENSIONS	130 x 70 x 21 mm	135 x 80 x 23 mm	158 x 103 x 27 mm	95 x 62 x 21 mm
FONCTIONNALITÉS	-	-	Garantie à vie	Alimentation secteur et USB fournie
RÉF.	<b>473108</b>	RÉF. <b>317030 *</b>	RÉF. <b>313200 *</b>	RÉF. <b>317035</b>

## 8 À 10 PORTS 10/100 POE



Dexlan



tp-link



NETGEAR

PLUS PRODUIT	Fonctionne à 100 m d'une prise électrique !	Idéal petites installations !	Le 4 + 4 PoE passe partout !
MODÈLE	-	TL-SF1008P	FS108PEU
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100 dont 1 client PoE	8 x 10/100 dont 4 PoE	8 x 10/100 dont 4 PoE
FONCTION POE	1 port PoE Powered Device	4 ports PoE 15,4 W max par port	PoE 802.3af 15,4 W max par port
BUDGET POE	Consommation PoE 6 W	53 W	53 W
DIMENSIONS	160 x 83 x 26 mm	171 x 98 x 27 mm	235 x 103 x 27 mm
FONCTIONNALITÉS	Alimentation par port N°8 PoE P.D. ou par adaptateur secteur fourni	-	Garantie à vie
RÉF.	<b>317045</b>	RÉF. <b>317048 *</b>	RÉF. <b>313230 *</b>



PLANET  
Networking & Communication



netis



netis

PLUS PRODUIT	Le PoE spécial coffret 10" !	Le PoE+ moins cher que le PoE !	Pour 8 caméras + port NVR et Internet !
MODÈLE	FSD-804P	PE6109	PE6110
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100 dont 4 PoE	9 x 10/100 dont 4 PoE+	10 x 10/100 dont 8 PoE+
FONCTION POE	4 ports PoE 15.4 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	PoE 802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	55 W	60 W	140 W
DIMENSIONS	217 x 135 x 44 mm	100 x 100 x 26 mm	280 x 173 x 43 mm
FONCTIONNALITÉS	Fixation 10" en option (Réf. 410810) Vu-mètre PoE en façade	Fixation murale / sous bureau	Kit 19" fourni
RÉF.	<b>410804</b>	RÉF. <b>476119</b>	RÉF. <b>476110</b>

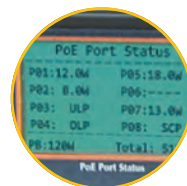


PLANET  
Networking & Communication

Wattmètre par port !



PLANET  
Networking & Communication



PLUS PRODUIT	Avec 2 ports Gigabit / Fibre !	Affichage conso exacte de chaque port !
MODÈLE	FGSD-1008HPS	-
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	PoE 802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	125 W	120 W
DIMENSIONS	330 x 155 x 43,5 mm	280 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Rackable, manageable niveau 2 et Vu-mètre PoE	Ecran LCD état des ports PoE – Mode VLAN et EXTEND – Kit 19" fourni
RÉF.	<b>411008</b>	RÉF. <b>411022</b>

# Switchs 8 à 10 ports Gigabit

## 8 À 10 PORTS GIGABIT



**netis**



**tp-link**



**Dexlan**



**Allied Telesis**

RÉF. CONSTRUCTEUR	ST3108GS	TL-SG1008D	-	AT-GS910/8+50
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000
DIMENSIONS	130 x 70 x 26 mm	165 x 108 x 28 mm	148 x 100 x 29 mm	210 x 121 x 38 mm
FONCTIONNALITÉS	-	-	Détection de boucles QoS 802.1p	Fanless + Boîtier aluminium
RÉF.	<b>473128</b>	<b>317131 *</b>	<b>891008</b>	<b>522908</b>



**NETGEAR**



**tp-link**



**NETGEAR**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	Cloud Manageable !	Boîtier métal !	Boîtier métal montage mural !	Fonction IGMP !
RÉF. CONSTRUCTEUR	GC110	TL-SG108	GS308	TL-SG108E
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 + 2 SFP	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000
DIMENSIONS	245 x 123 x 33 mm	158 x 101 x 25 mm	158 x 102 x 27 mm	158 x 101 x 25 mm
FONCTIONNALITÉS	Gestion à distance par App Smartphone	Avec encoche antivol	Bouton marche / arrêt Mise en veille ports non connectés	Configurable par utilitaire Windows
RÉF.	<b>313410 *</b>	<b>317108 *</b>	<b>315308 *</b>	<b>317368 *</b>



**PLANET**  
Networking & Communication



**netis**



**NETGEAR**



**PLANET**  
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	Avec alim. de secours en PoE !	Le 8 Gigas Full manageable SNMP !	Mini en métal et pourtant niveau 2 !	Niv.2 et rackable 10" !
RÉF. CONSTRUCTEUR	GSD-1002M	ST3310GF	GS108T	GSD-1020S
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 + 2 SFP bi-vitesse	8 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 + 2 SFP bi-vitesse
DIMENSIONS	191 x 86 x 26 mm	280 x 173 x 44 mm	158 x 105 x 27 mm	209 x 126 x 26 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable niveau 2+ Alimentation redondante par port client PoE	Fonction L2 : VLAN, QoS, IGMP, STP Kit 19" fourni – Gestion WEB ou SNMP	Alimentable en PoE sur port N°1 Fonctions L2 : VLAN, QoS, IGMP, STP	Compatible Module SFP Gigabit et 100FX Fixation 10" en option (Réf. 410810)
RÉF.	<b>411001</b>	<b>473311</b>	<b>317189 *</b>	<b>411812</b>



**Alim + ports I/O !**



**Ports RJ45 10G !**



**Ports chargeurs USB !**



**PLANET**  
Networking & Communication



**NETGEAR**



**NETGEAR**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	8 ports fibre avec centrale d'alarme !	Avec ports RJ45 10-GIGABIT !	Système d'installation astucieux !	Alimentation interne !
RÉF. CONSTRUCTEUR	MGSD-10080F	XS708E	GS5108E	T2500G-10TS (TL-SG3210)
PORTS RÉSEAU	8 x SFP bi-vitesse + 2 x 10/100/1000	8 x 100/1000/10G + 1 SFP+ 10G	8 x 10/100/1000 + 2 ports USB	8 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit
DIMENSIONS	160 x 110 x 33 mm	330 x 207 x 44 mm	160 x 83 x 26 mm	294 x 200 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Alimentation redondante Manageable niveau 2 4 Ports I/O pour capteur et alarme	Utilise un cordon CAT 6A Manageable niveau 2+ Compatible NbaseT 2,5/5/10 gigabits/sec	Socle de fixation sur mur / poteau Port USB Chargeur / cordon secteur pivotable	12" avec kit 19" fourni Fonction L2 VLAN QoS IGMP STP Ports fibre SFP indépendants
RÉF.	<b>411080</b>	<b>315078 *</b>	<b>315108 *</b>	<b>317411 *</b>

# Switchs 8 à 10 ports Gigabit PoE

## 8 À 10 PORTS GIGABIT POE



PLUS PRODUIT	Le 1er prix du PoE Gigabit !	Rackable 10" !	Le PoE Gigabit configurable !	Installation rapide en vertical !
RÉF. CONSTRUCTEUR	TL-SG1008P	GSD-804P	GS108PE	GSS108EPP
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE+
FONCTION POE	4 ports PoE 15,4 W max par port	4 ports PoE 15,4 W max par port	4 ports PoE 15,4 W max par port	4 ports PoE+ 30 W max par port
BUDGET POE	53 W	55 W	50 W	47 W
DIMENSIONS	171 x 98 x 27 mm	217 x 135 x 44 mm	158 x 101 x 29 mm	305 x 65 x 35 mm
FONCTIONNALITÉS	-	Fixation 10" en option (Réf. 410810) Vu-mètre PoE en façade	Fonctions : VLAN, QoS, DDoS...	Livré avec kit fixation mural/poteau Manageable par soft
RÉF.	<b>317049 *</b>	<b>411804</b>	<b>315808 *</b>	<b>315104 *</b>



PLUS PRODUIT	Full PoE+ manageable Niv.2 !	Mode Vlan ou Extend 250 m !	Spécial bureau avec téléphonie IP !
RÉF. CONSTRUCTEUR	-	GSD-1008HP	GS308P
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 PoE+	10 x 10/100/1000 dont 8 PoE+	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE+
FONCTION POE	8 ports 802.3 at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port	4 ports 802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	130 W	120 W	53 W
DIMENSIONS	266 x 160 x 44 mm	220 x 150 x 43 mm	158 x 101 x 29 mm
FONCTIONNALITÉS	Web Manageable : Vlan, QoS, IGMP Kit Rack 19" en option (Réf. 317089)	Fanless, rack 19" fourni, 10" en option	Fanless, boîtier métal et fixation murale
RÉF.	<b>317079</b>	<b>317808</b>	<b>315318 *</b>



PLUS PRODUIT	Avec un 9 <sup>ème</sup> port pour enregistreur vidéo !	Installation rapide en vertical !	Le Full gigabit compact !
RÉF. CONSTRUCTEUR	GSD-908HP	GS408EPP	GS108PP
PORTS RÉSEAU	9 x 10/100/1000 dont 8 PoE+	8 x 10/100/1000 PoE+	8 x 10/100/1000 PoE+
FONCTION POE	PoE 802.3 at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	120 W	124 W	123 W
DIMENSIONS	235 x 103 x 27 mm	-	236 x 101 x 26 mm
FONCTIONNALITÉS	Fixation magnétique et murale	Livré avec kit fixation murale / poteau Manageable par soft	Encoche antivol k-lock
RÉF.	<b>411908</b>	<b>315109 *</b>	<b>315809 *</b>



PLUS PRODUIT	Le PoE+ avec fibre optique !	Alimentation interne !	Le compact avec port fibre !
RÉF. CONSTRUCTEUR	PE6310GFH	AT-GS950/10PS-50	GS110TP
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE+ et 2 ports SFP	8 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP Gigabit	8 x 10/100/1000 PoE et 2 SFP
FONCTION POE	4 ports PoE+ 30 W max par port	8 ports 802.3 at 30 W par port	8 ports 802.3at 15 W max par port
BUDGET POE	75 W	75 W	46 W
DIMENSIONS	440 x 220 x 44 mm	330 x 200 x 44 mm	236 x 101 x 27 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable : Vlan, QoS, IGMP, STP. Kit 19" fourni	Fanless + boîtier aluminium	Web manageable, VLAN voice et vidéo automatique
RÉF.	<b>476310</b>	<b>522958 *</b>	<b>317187 *</b>



# Switchs 8 à 10 ports Gigabit PoE

## 8 À 10 PORTS GIGABIT POE



PLUS PRODUIT	Le full PoE+ !	Le Smart Switch PoE !	Le Smart Switch Full PoE !	Manageable Offline par USB !
RÉF. CONSTRUCTEUR	TL-SG1008PE	T1500G-10PS	T1500G-10MPS	T2500G-10MPS
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 PoE+	8 x 10/100/1000 PoE et 2 SFP	8 x 10/100/1000 PoE et 2 SFP	8 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP
FONCTION POE	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3at 15 W par port	8 ports 802.3at 15 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	126 W	53 W	116 W	116 W
DIMENSIONS	294 x 180 x 44 mm	294 x 126 x 26 mm	294 x 180 x 44 mm	294 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Alimentation interne	VLAN, IGMP, QoS spécial application vidéo	VLAN, IGMP, QoS spécial application vidéo	Fonction L2 et bande passante 20Gbps
RÉF.	<b>317149</b>	<b>317211</b>	<b>317315</b>	<b>317412</b>

Consultez-nous



PLUS PRODUIT	Reboot auto des caméras plantées !	Affichage conso PoE exacte !	Le PoE+ puissance MAX !	L'ultra PoE 60 W avec écran LCD !
RÉF. CONSTRUCTEUR	GS-4210-8P2S	GSD-1222VHP	GS-4210-8P2T2S	GSW-1222VUP
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 100/1G	10 x Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP	10 x Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP bi-vitesse	10 x 10/100/1000 dont 8 UltraPoE+ et 2 SFP
FONCTION POE	8 ports 802.3at 36 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W max par port	8 ports 802.3at 60 W par port
BUDGET POE	120 W	120 W	240 W	380 W
DIMENSIONS	330 x 155 x 44 mm	280 x 180 x 44 mm	330 x 200 x 44.5 mm	440 x 223 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Admin Niv2, agenda intégré, VLAN, QoS, IGMP, kit 19" fourni	Ecran LCD + mode Vlan ou Extend, Kit 19" fourni, Watchdog-reboot	Admin Niv2, reboot caméra plantée, agenda intégré, VLAN, QoS, IGMP, Kit 19" fourni	Ecran LCD + mode VLAN et Extend Kit 19" fourni
RÉF.	<b>414208</b>	<b>410222</b>	<b>410812</b>	<b>411222</b>



**NETGEAR**



**NETGEAR**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	De 2 à 4 caméras !	Jusqu'à 8 caméra indoor !	Jusqu'à 8 caméras indoor/outdoor !
RÉF. CONSTRUCTEUR	GC110P	GC510P	GC510PP
PORTS RÉSEAU	10 x Gigabit dont 8 PoE et 2 SFP bi-vitesse	10 x Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP bi-vitesse	10 x Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP bi-vitesse
FONCTION POE	8 ports 802.3af 15 W max par port	8 ports 802.3at 30 W max par port	8 ports 802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	62 W	134 W	195 W
DIMENSIONS	245 x 123 x 33 mm	314 x 188 x 44 mm	314 x 188 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Cloud Manageable local ou à distance par Web ou App. Mobile, Niv2.Gestion du trafic QoS et VLAN auto, Multicast IGMP et MLD Reboot à distance des périphériques PoE		
RÉF.	<b>313415</b>	<b>313420</b>	<b>313425</b>



**NETGEAR**



**NETGEAR**



**NETGEAR**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	Click Switch avec fibre installation rapide !	Ideal mixage WiFi et caméras IP !	Le TOP pour video surveillance IP !	PoE+ en 2.5Gbps et en 5Gbps !
RÉF. CONSTRUCTEUR	G5510TLP	G5510TP	G5510TPP	MSS10TXXP
PORTS RÉSEAU	8 Gigabit PoE+ et 2 SFP	8 Gigabit PoE+ et 2 SFP	8 Gigabit PoE+ et 2 SFP	4 Gigabit PoE+ 2x 2.5G PoE+ 2x 5G PoE+ 1x 10G et 1 SFP+
FONCTION POE	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	75 W	130 W	190 W	180 W
DIMENSIONS	328 x 169 x 43 mm	328 x 169 x 43 mm	328 x 169 x 43 mm	328 x 169 x 43 mm
FONCTIONNALITÉS	Fanless, fixation 19" et sur poteau Admin Niv2 avec agenda PoE	Fixation 19" Admin Niv2 Centralisable QoS/ VLAN VoIP auto detect Timer PoE	Fixation 19" et sur poteau. Admin Niv2 avec agenda PoE	Normalisé NBaseT liaison UpLink 10G. Admin Niv2+ Auto-Video VLAN
RÉF.	<b>317181</b>	<b>317186</b>	<b>317182</b>	<b>315051</b>

Consultez-nous

NOUVEAUTÉ :





# Switchs 16 ports 10/100



## 16 PORTS 10/100



PLUS PRODUIT	1er prix avec fixation murale !	La multiprise réseau !	Le 16 ports métal ultra slim !
RÉF. CONSTRUCTEUR	ST3116P	TL-SF1016D	FS116GE
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100	16 x 10/100	16 x 10/100
DIMENSIONS	230 x 230 x 70 mm	294 x 180 x 44 mm	287 x 103 x 27 mm
FONCTIONNALITÉS	Ports non raccordés en veille	-	-
RÉF.	<b>473116</b>	RÉF. <b>317071 *</b>	RÉF. <b>313210 *</b>



PLUS PRODUIT	Le 1er prix des rackables !	Conception Eco-Green !	16 ports compact !
RÉF. CONSTRUCTEUR	ST3116	TL-SF1016	TL-SF1016DS
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100	16 x 10/100	16 x 10/100
DIMENSIONS	432 x 200 x 44 mm	440 x 180 x 44 mm	294 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni Fanless : silencieux	Jusqu'à 40% énergie sauvée	-
RÉF.	<b>471916</b>	RÉF. <b>317063 *</b>	RÉF. <b>317062 *</b>

## 16 PORTS 10/100 POE



Wattmètre par port !



PLUS PRODUIT	Affichage conso exacte de chaque port !	Spécial borne WiFi PoE !	Spécial caméra IP PoE !	Full PoE à pleine puissance !
RÉF. CONSTRUCTEUR	FGSW-1822VHP	FS116PE	FNSW-1600P	-
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 PoE+ 2 Giga/SFP combo	16 x 10/100 dont 8 PoE	16 x 10/100 PoE	16 x 10/100 PoE
FONCTION POE	802.3af 30 W max par port	PoE 802.3af 15 W max par port	PoE 802.3af 15 W max par port	PoE 802.3af 15 W max par port
BUDGET POE	330 W	70 W	125 W	260 W
DIMENSIONS	440 x 233 x 44 mm	287 x 103 x 27 mm	445 x 207 x 45 mm	440 x 220 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE – Mode VLAN isolation caméra – Kit 19" fourni	Garantie à vie	Kit rack 19" fourni. Vu-mètre PoE	Kit rack 19" fourni
RÉF.	<b>411822</b>	RÉF. <b>313240 *</b>	RÉF. <b>411600</b>	RÉF. <b>317076</b>

# Switchs 16 ports Gigabit

## 16 PORTS GIGABIT



netis



Dexlan



tp-link



tp-link

PLUS PRODUIT	1er prix et fanless !	Rackable 10" et 19" !	Le 16 ports compact pour le bureau !	Rackable 19" !
RÉF. CONSTRUCTEUR	ST3116G	-	TL-SG1016D	TL-SG1016
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS	432 x 200 x 44 mm	216 x 133 x 42 mm	294 x 180 x 44 mm	440 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	2 fixations fournies Pour coffret 10" ou baie 19"	-	Kit rack 19" fourni
RÉF.	<b>473111</b>	<b>891016</b>	RÉF. <b>317116 *</b>	RÉF. <b>317135 *</b>



NETGEAR



NETGEAR



tp-link



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	-	Le 16 ports extra plat !	Compact et configurable !	Robuste et fiable !
RÉF. CONSTRUCTEUR	JG5516	GS116GE	TL-SG1016DE	AT-GS910/16-50
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP Gigabit
DIMENSIONS	328 x 169 x 43 mm	285 x 103 x 27 mm	294 x 180 x 44 mm	263 x 179 x 38 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	-	Administrable par App. Windows Fonctions Vlan, IGMP, QoS	Fanless + boîtier alu.
RÉF.	<b>317191</b>	<b>317196</b>	RÉF. <b>317366</b>	RÉF. <b>522916</b>



tp-link



Dexlan



NETGEAR



NETGEAR

PLUS PRODUIT	Le niveau 2 à prix éco !	Niveau 2+ et port fibre bi-vitesse !	Spécial vidéo avec licence d'extension	Format et prix ultra slim !
RÉF. CONSTRUCTEUR	T2600G-18TS	-	GS716T	GS316
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000 + 2 SGP Gigabit	16 x 10/100/1000 + 2 SFP 100/1G	16 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS	440 x 220 x 44 mm	250 x 117 x 37 mm	440 x 205 x 44 mm	286 x 101 x 26 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni Fonctions : Vlan, QoS, IGMP, STP...	Kit rack 19" fourni Fonctions niveau 2 étendues	Fonction Niveau 2 et option licence EAV Ref. 314217, kit rack 19" fourni	Fixation murale et encoche antivol
RÉF.	<b>312618 *</b>	<b>890221</b>	RÉF. <b>314216 *</b>	RÉF. <b>315316 *</b>

## 16 PORTS GIGABIT POE



PLANET  
Networking & Communication



Allied Telesis



PLANET  
Networking & Communication



NETGEAR

PLUS PRODUIT	Le 1er prix en FULL PoE+ !	Manageable niv 2 spécial caméra IP PoE !	Sépécial caméras jour / nuit motorisées !	Manageable et facile à installer
RÉF. CONSTRUCTEUR	GSW-1600HP	AT-GS950/16PS-50	WGSW-20160HP	GS418TPP
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000 PoE+	16 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP Gigabit	20 x Gigabit dont 16 PoE+ & 4 SFP 100/1G	16 x 10/100/1000 PoE+ & 2 SFP
FONCTION POE	PoE 802.3at 30 W par port	16 ports 802.3at 30 W par port	16 ports 802.3at 30 W par port	PoE 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	260 W	185 W	230 W	240 W
DIMENSIONS	445 x 207 x 45 mm	430 x 250 x 44 mm	440 x 300 x 44,5 mm	440 x 100 x 43 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	Kit rack 19" fourni Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP...	Watchdog-Reboot, QoS 8 niveaux, Vlan, IGMP Kit rack 19" fourni	Kit montage poteau et rack 19" fourni
RÉF.	<b>411622</b>	RÉF. <b>522956 *</b>	RÉF. <b>412016</b>	RÉF. <b>315118 *</b>

# Switchs 24 ports 10/100

## 24 PORTS 10/100



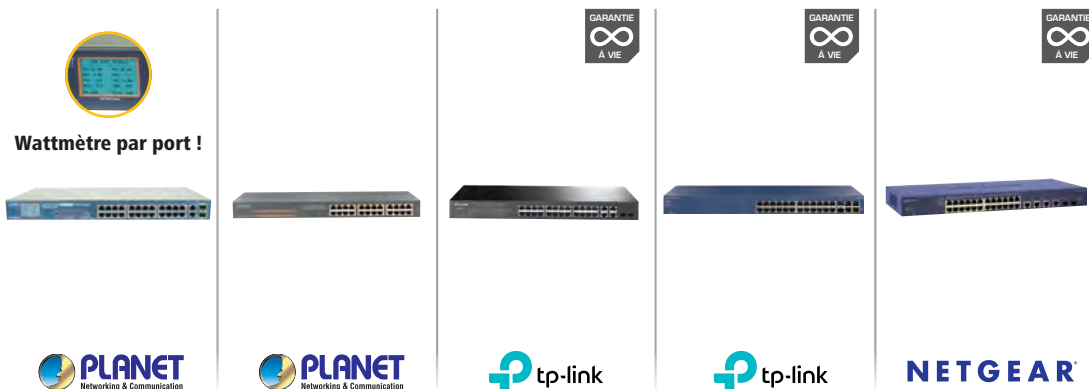
PLUS PRODUIT	Le 24 ports éco spécial bureau !	Le compact métallique !	Le 24 ports rackable fanless !	La multiprise réseau rackable !
MODÈLE	TL-SF1024M	TL-SF1024D	ST3124	TL-SF1024
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100	10/100	10/100	10/100
DIMENSIONS	222 x 126 x 45 mm	294 x 180 x 44 mm	432 x 200 x 44 mm	440 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale Silencieux, pas de ventilateur	Format 13"	Ports non raccordés en veille kit rack 19" fourni	Eco-Green : 40% d'énergie sauvée Kit rack 19" fourni
RÉF.	<b>317023 *</b>	RÉF. <b>317034 *</b>	RÉF. <b>471924</b>	RÉF. <b>317055 *</b>

RÉSEAU FILAIRE



PLUS PRODUIT	Simple, efficace et toujours prêt !	Smart Switch spécial voix sur IP !	SNMP niveau 2 avec fibre Gigabit !
MODÈLE	JFS524	T1500-28TC	ST3326M
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100	24 x 10/100 et 4 x Giga et 2 x SFP	24 x 10/100 et 2 x SFP/Giga combo
DIMENSIONS	330 x 220 x 44 mm	440 x 180 x 44 mm	432 x 250 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	Fonction Niveau 2 : Auto VLAN Voice, kit rack 19" fourni	Kit rack 19" fourni Avec port console RS-232
RÉF.	<b>314040 *</b>	RÉF. <b>317324 *</b>	RÉF. <b>473326</b>

## 24 PORTS 10/100 POE



PLUS PRODUIT	Affichage de la consommation exacte de chaque port !	Le PoE Web manageable !	VLAN Voice spécial téléphonie !	Full PoE manageable Niveau 2 !	Manageable et prix ECO !
MODÈLE	FGSD-262ZVHP	FNSW-2400PS	TL-SL2428P	FS728TP	FS728TLP
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFPcombo	24 x 10/100 PoE	24 x 10/100 PoE+ et 4 Giga / 2 SFP	24 x 10/100 PoE et 4 x Giga Combo SFP	24 x 10/100 dont 12 PoE et 4 Giga / 2 SFP
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port	PoE 802.3af 15,4 W par port	802.3at 30 W max par port	PoE 802.3af 15,4 W par port	PoE 802.3af 15,4 W par port
BUDGET POE	300 W	125 W	180 W	195 W	100 W
DIMENSIONS	440 x 233 x 44 mm	445 x 207 x 45 mm	440 x 233 x 44 mm	440 x 205 x 43 mm	440 x 204 x 43 mm
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE Mode VLAN isolation caméra Kit 19" fourni	Gestion distribution PoE Vlan+QoS pour fluidifier voix/données/images	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP Kit 19" fourni	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP, STP	Fonctions : Vlan, auto VoIP + audio vidéo
RÉF.	<b>412622</b>	RÉF. <b>412400</b>	RÉF. <b>317325 *</b>	RÉF. <b>313260 *</b>	RÉF. <b>313259 *</b>

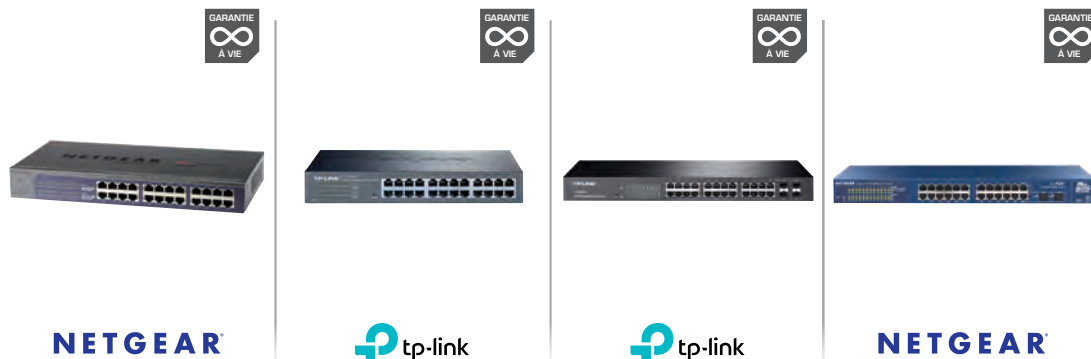
# Switchs 24 ports Gigabit manageables

## 24 PORTS GIGABIT NON MANAGEABLES

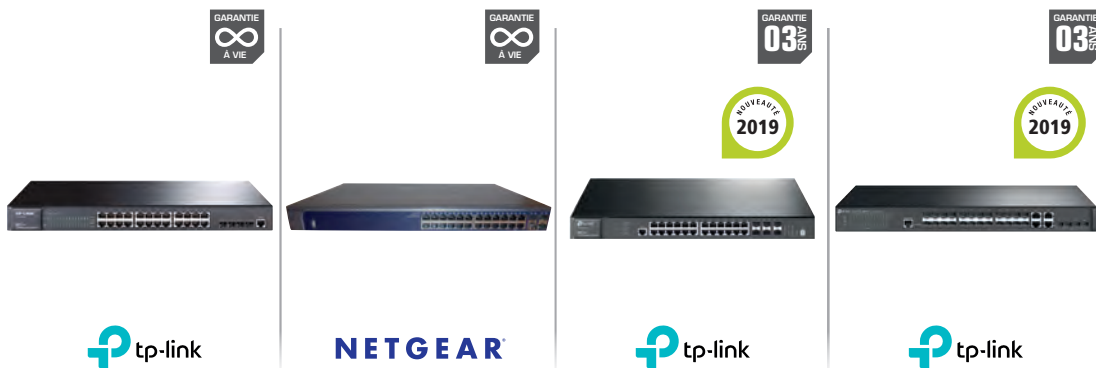


PLUS PRODUIT	Le 1er prix des rackables 19" !	La multiprise réseau haut débit !	Le 1er prix avec fibre !	Performances à prix contenu !	Le plus résistant !
MODÈLE	ST3124G	TL-SG1024	-	JG5524	AT-GS910/24-50
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000 et 2 x SFP Gigabit	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000
DIMENSIONS	432 x 200 x 44 mm	440 x 360 x 44 mm	441 x 131 x 44 mm	320 x 170 x 43 mm	341 x 210 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni Ports non connectés en veille	Kit rack 19" fourni Eco-green -40% d'énergie sauvée	Kit rack 19" fourni Ports fibre SFP indépendants	Kit rack 19" fourni	Kit rack 19" fourni Fond de panier 48 Gbps - Fanless
RÉF.	<b>473115</b>	RÉF. <b>317141</b>	RÉF. <b>891026</b>	RÉF. <b>317194 *</b>	RÉF. <b>522924</b>

## 24 PORTS GIGABIT MANAGEABLES



PLUS PRODUIT	Le Web Smart Switch en Gigabit !	Le compact 13" configurable !	Rackable web manageable !	Spécial audio-vidéo. Licence A/V en option !
MODÈLE	JG5524E	TL-SG1024DE	T1600G-28TS	GS724T
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000 et 4 x SFP	24 x 10/100/1000 et 2 x SFP
DIMENSIONS	330 x 173 x 43 mm	294 x 180 x 44 mm	440 x 233 x 44 mm	440 x 260 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni Fonctions : Vlan, QoS, surveillance réseau et câblage	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP Config par app Windows	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP Kit rack 19" fourni	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP Kit rack 19" fourni Mémoire fond de panier 80 Gbps
RÉF.	<b>315724 *</b>	RÉF. <b>317364</b>	RÉF. <b>317228 *</b>	RÉF. <b>314234 *</b>



PLUS PRODUIT	Stack 40 Gigabit en SFP+ !	Le pro à prix éco !	128 Go de panier - jusqu'à 320Go par Stack	Cœur de réseau en fibre optique !
MODÈLE	T1700-28TQ	GSM7224	T2700G-28TQ	T2600G-28SQ
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 et 4 x SFP+	24 x 10/100/1000 & 4 x SFP	24 10/100/100 + 4 SFP + 2 SFP+	4 10/100/1000 + 24 SFP + 4 SFP+
DIMENSIONS	440 x 180 x 44 mm	440 x 205 x 43 mm	440 x 330 x 44 mm	440 x 220 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Stack sur 6 niveaux, fonctions L2+, routing Niveau 3 (IP / OSPF / ECMP / VRRP)	Kit rack 19" fourni Fonctions : Vlan, QoS, spanning, IGMP	Ext. Licence Niveau 3, Slot 2 SFP+ optionnel et Slot pour alim. redondante	Niveau 2+, QoS L2/L3/L4 et IGMP spécial voix et vidéo Remplacement J+1 (program partner)
RÉF.	<b>317727</b>	RÉF. <b>315224</b>	RÉF. <b>317729</b>	RÉF. <b>317828</b>

Consultez-nous

NOUVEAUTÉ : \* Consultez-nous

# Switchs 24 ports Gigabit niv.2+/3 et PoE

## 24 PORTS GIGABIT NIVEAU 2+



**Dexlan**



**Dexlan**



**NETGEAR**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	Manageable niveau 2+	La fibre au cœur de votre réseau !	4 Ports 10 Gigabit cuivre et fibre !	Le cœur de réseau spécial vidéo 4K !
MODÈLE	-	-	G5728TX	XSM4324CS (M4300-24X)
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 + 4 SFP bi-vitesse	24 x SFP bi-vitesse + 4 Gigabit	24 x 10/100/1000 et 2 10G et 2 SFP+	24 RJ45 100/1000/10G et 4 SFP+
DIMENSIONS	330 x 204 x 43 mm	440 x 172 x 44 mm	440 x 257 x 43 mm	212 x 345 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Fibre SFP Bi-vitesse 100FX et MiniGBiC Kit rack 19" fourni Avec fonctions L3 : DHCP, BootP...	Manageable niveau 2+ Compatible module 100FX et 1000SX/LX	Option Extension audio-vidéo EAV : ref 313264 Manageable niveau 2+ Stackable par DAC 10G	Demi largeur rackable 19" Stackage par DAC 10G Bande passante 480G
RÉF.	<b>890229</b>	RÉF. <b>890230</b>	RÉF. <b>313261 *</b>	RÉF. <b>315331 *</b>

## 24 PORTS GIGABIT NIVEAU 3



**Allied Telesis**



**NETGEAR**



**NETGEAR**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	Communication réseau centralisée !	2 Ports 10 Gigabit en RJ45 !	Le niveau 3 PoE+ jusqu'à 720 W !	Idéal Backbone de PME !
MODÈLE	AT-G5924MX-50	GSM4328S-100NES	GSM4328PA-100NES	T3700G-28TQ
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 et 2 SFP et 2 SFP+	24 Giga et 2 RJ45 10 Giga et 2 SFP+	24 Giga et 2 RJ45 10 Giga et 2 SFP+	2 x 10/100/1000 + 4 x SFP + 2 x SFP + 10G
DIMENSIONS	339 x 211 x 44 mm	440 x 31 x 44 mm	440 x 31 x 44 mm	440 x 330 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Fonction niveau 3 : DHCP, WRR, RSTP, SPQ... Stackable par ports 10 Gigabit	Fonction niveau 3 : DHCP/PV/RSTP, SPQ... Large fond de panier 128 Gbps	Fonction niveau 3 : DHCP/PV/RSTP, SPQ... 2e alim optionnelle Réf. 315325	Niv.2 : 4000 Vlan, QoS 8 files, Niv.3 : Serv.DHCP, RIP, PIM-SM-DM Extensible : Alim redond., 2 port SFP+...
RÉF.	<b>522928</b>	RÉF. <b>315327</b>	RÉF. <b>315326</b>	RÉF. <b>317728</b>

Consultez-nous

## 24 PORTS GIGABIT POE



**NETGEAR**



**tp-link**



**tp-link**



**PLANET**  
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	Spécial déploiement caméra HD !	Le 1er prix manageable PoE+ !	Le 1er prix manageable PoE+ !	PoE+ niveau 2 avec fibre bi-vitesse !
MODÈLE	GSM7224P (M4100-24-PoE+)	T2600G-28PS	T2600G-28MPS	G5-4210-24P2S
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP+	24 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP	24 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 100/1000
FONCTION POE	PoE 802.3at 30 W par port	PoE 802.3at 30 W par port	PoE 802.3at 30 W par port	PoE+ 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	380W extensible à 720 W	192 W	384 W	300 W
DIMENSIONS	212 x 345 x 44 mm	440 x 220 x 43 mm	440 x 220 x 43 mm	445 x 207 x 45 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable niveau 2+ Optimisation des flux vidéo et voix Kit rack 19" fourni	Manageable Web, CLI, SNMP Fonction VLAN, QoS, IGMP, LACP	Manageable Web, CLI, SNMP Fonction VLAN, QoS, IGMP, LACP	IGMP v2/3, 256 Vlan, 8 QoS, Spanning, Aggreg.
RÉF.	<b>317198 *</b>	RÉF. <b>317628 *</b>	RÉF. <b>317625 *</b>	RÉF. <b>414210</b>



**PLANET**  
Networking & Communication



**PLANET**  
Networking & Communication



**NETGEAR**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	Le 24 Giga PoE+ premier prix !	Spécial caméras HD motorisées !	Cloud manageable par Smartphone !	Le Gigabit full PoE+ !
MODÈLE	GSW-2620HP	WGSW-24040HP4	G728XP	G5728TPP
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP	24 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP 100/1000	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 2 SFP+	24 x 10/100/1000 PoE+ et 4 x SFP
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port	802.3at 30 W max par port	-	PoE+ 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	220 W	440 W	390 W	483 W
DIMENSIONS	445 x 207 x 45 mm	440 x 300 x 44 mm	440 x 224 x 44 mm	440 x 257 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	VLAN, QoS, IGMP PoE WatchDog Kit rack 19" fourni	Gestion à distance en temps réel, Vlan voix et vidéo automatiques	Manageable niveau 2 Gestion auto de VoIP et Vidéo
RÉF.	<b>412620</b>	RÉF. <b>411244</b>	RÉF. <b>313428 *</b>	RÉF. <b>313272 *</b>

# Switchs 48 ports Gigabit

## 48 PORTS ETHERNET



**NETGEAR®**



**NETGEAR®**

PLUS PRODUIT	Nouvelle version Eco-Green !	Le 1er prix des 48 ports Gigabit manageable !	Cloud manageable par smartphone !
MODÈLE	TL-SF1048	GS750E	GC752X
PORTS RÉSEAU	48 x 10/100	48 x 10/100/1000 et 2SFP	48 x 10/100/1000 et 2SFP+ et 2 SFP+
DIMENSIONS	440 x 180 x 44 mm	440 x 204 x 43 mm	440 x 320 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Consommation inférieure à 10 W	Kit rack 19" fourni, Niv.2 : Vlan QoS IGMP v1, 2, 3	Gestion à distance en temps réel, Vlan voix et vidéo automatiques
RÉF.	<b>317148</b>	<b>315750</b>	<b>313448</b>

Consultez-nous

## 48 PORTS GIGABIT



**NETGEAR®**



**NETGEAR®**

PLUS PRODUIT	L'éco-Green haut débit !	Le haut-débit spécial PME !	La multiprise Gigabit !	Le best seller des 48 Gigabit !
MODÈLE	TL-SG1048	T1600G-S2TS	GS348	GS748T
PORTS RÉSEAU	48 x Gigabit	48 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP	48 x 10/100/1000	48 x 10/100/1000 + 2 Giga + 2 SFP
DIMENSIONS	440 x 360 x 44 mm	440 x 220 x 44 mm	440 x 204 x 43 mm	440 x 257 x 43 mm
FONCTIONNALITÉS	Jusqu'à 50% d'énergie en moins	Bande passante 104 Gbps Fonction L2+ Kit rack 19" fourni	Faible consommation : moins de 23 W	Fonction L3 lite : IGMP-MLF, Vlan, QoS..
RÉF.	<b>317142</b>	<b>317252</b>	<b>315348</b>	<b>314235</b>

Consultez-nous

## 48 PORTS GIGABIT POE



**NETGEAR®**



**NETGEAR®**



PLUS PRODUIT	Cloud manageable par smartphone !	Le Gigabit PoE+ en niveau 2 étendu !	4 ports fibre indépendants !	Niveau 2 Full PoE !
MODÈLE	GC752XP	T1600G-S2PS	GS752TP	SG220-50P
PORTS RÉSEAU	48 x 10/100/1000 PoE+ et 2SFP+ et 2 SFP+	48 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP	48 x 10/100/100 PoE+ et 4 SFP	48 x 10/100/100 PoE+ et 2 SFP
FONCTION POE	PoE+ 802.3at 30 W par port	PoE+ 802.3at 30 W par port	8 ports PoE+ 30W + 40 ports PoE 15 W	4 ports PoE+ 30 W + 44 ports PoE 15 W
BUDGET POE	550 W	384 W	384 W	375 W
DIMENSIONS	440 x 320 x 44 mm	440 x 330 x 44 mm	440 x 316 x 44 mm	440 x 350 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Gestion à distance en temps réel, Vlan voix et vidéo automatiques	Kit rack 19" fourni / Vlan Tag+Mac, 8 QoS, Spanning, IGMP v2/3	Kit rack 19" fourni Fonction Vlan, QoS, IGMP, STP Gestion auto flux VoIP et Vidéo	Kit rack 19" fourni Fonction Vlan, IPv6, IGMP, ACL Gestion auto flux VoIP et Vidéo
RÉF.	<b>313452</b>	<b>317652</b>	<b>313273</b>	<b>164588</b>

Consultez-nous



**NETGEAR®**



**NETGEAR®**



**NETGEAR®**



**NETGEAR®**

PLUS PRODUIT	Le PoE+ ultime et en niveau 3 !	PoE et stack par fibre 10G !	PoE et stack par fibre optique !	PoE et stack par fibre 10G !
MODÈLE	GSM4352PA	GSM7248P	GS752TPSB	GS752TXPB
PORTS RÉSEAU	48 x Giga PoE+ et 2 RJ10G et 2 SFP+	50 x Giga dont 48 PoE+ et 2 4 SFP	48 x 10/100/1000 PoE+ et 6 SFP	48 x Giga PoE+ et 2 x 10G et 4 SFP+ 10G
FONCTION POE	PoE+ 802.3at 30 W par ports	PoE+ 802.3af 30 W par port	PoE+ 802.3af 30 W par port	PoE+ 802.3af 30 W par port
BUDGET POE	480W extensible à 720 W	384 W	384 W	390 W
DIMENSIONS	440 x 204 x 43 mm	440 x 310 x 43 mm	440 x 310 x 43 mm	440 x 345 x 43 mm
FONCTIONNALITÉS	Fonction L3 : DHCP IGMP-MLD, Vlan, QoS.. 2e alim optionnelle Réf. 315325	Web manageable VLAN, QoS, IGMP	Web manageable VLAN, QoS, IGMP Stackable 6 niveaux	Web manageable VLAN, QoS, IGMP Stackable 6 niveaux
RÉF.	<b>315352</b>	<b>317193</b>	<b>313263</b>	<b>313266</b>

Consultez-nous

NOUVEAUTÉ :

## INJECTEURS POE DEXLAN

**+** Le plus puissant !



**Dexlan**

**+** Vitesse et puissance PoE+ !



**Dexlan**

**+** PoE+ en boîtier métallique !



**Dexlan**

**+** L'alimentation PoE haut débit !



**Dexlan**

PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100	1 x 10/100/1000
PORT SORTIE	1 x 10/100/1000 Ultra PoE++ 802.3bt	1 x 10/100/1000 PoE+ 802,3at	1 x 10/100 PoE+ 802,3at	1 x 10/100/1000 PoE 802,3af
PUISSANCE POE	95 W	30 W	30 W	15,4 W
ALIMENTATION	Intégrée	Intégrée	Externe fournie	Intégrée
DIMENSIONS	165 x 87 x 43 mm	143 x 60 x 40 mm	102 x 75 x 24 mm	143 x 60 x 40 mm
REF.	<b>317495</b>	<b>317430</b>	<b>302435</b>	<b>317415</b>

## INJECTEURS POE PLANET

**+** L'ultra PoE++ !



**PLANET**  
Networking & Communication

**+** Le PoE+ pour caméra motorisée !



**PLANET**  
Networking & Communication

**+** L'injecteur pour caméra HD !



**PLANET**  
Networking & Communication

**+** Le standard normalisé !



**PLANET**  
Networking & Communication

MODÈLE	POE-173	POE-164	POE-152	POE-151
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1000	1 x 10/100	1 x 10/100/1000	1 x 10/100
PORT SORTIE	1 x 10/100/1000 PoE++ 802,3at+af	1 x 10/100 PoE+ 802,3at	1 x 10/100/1000 PoE 802,3af	1 x 10/100 PoE 802,3af
PUISSANCE POE	60 W	30 W	15,4 W	15,4 W
ALIMENTATION	Intégrée	Intégrée	Externe fournie	Externe fournie
DIMENSIONS	115 x 62,5 x 31 mm	115 x 62,5 x 31 mm	73 x 55 x 24 mm	73 x 55 x 24 mm
REF.	<b>410173</b>	<b>410164</b>	<b>410152</b>	<b>410151</b>

## POE MULTI-PORTS

**+** Ajoutez du PoE à votre installation !



**PLANET**  
Networking & Communication

**+** Boostez votre switch avec du PoE !



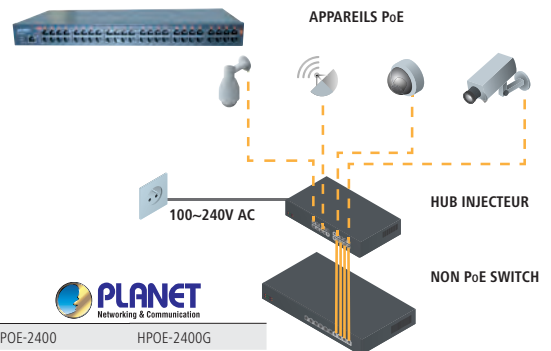
**PLANET**  
Networking & Communication

**+** Le brassage 19" PoE actif !



**PLANET**  
Networking & Communication

MODÈLE	HPOE-460	POE-1200G	HPOE-1200G	POE-2400	HPOE-2400G
ENTRÉE GIGABIT	4	12	12	24	24
SORTIE GIGABIT POE	4 en 30 W	12 en 15 W	12 en 30 W	24 en 15 W	24 en 30 W
BUDGET POE	120 W	200 W	360 W	380 W	720 W
REF.	<b>410460</b>	<b>411203</b>	<b>411204</b>	<b>412440</b>	<b>412472</b>



— POWER  
- - - DATA + POWER  
... DATA

**Dexlan**

**Adaptateur PoE+ pour caméra / borne WiFi 12 volts**

**Le normalisateur !**

Simplifiez vos installations en adaptant à la norme PoE tous vos équipements alimentés d'origine par un transformateur 12 volts. Avec l'adaptateur Dexlan, un simple cordon Ethernet permet le raccordement sur un switch PoE.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Compatible Switch PoE/PoE+ 10/100 ou Gigabit
- Sortie alimentation 12 V 25 W max
- Sortie prise RJ45 et jack 5.5 / 2.1 mm



RÉF.

**302413**

Adaptateur PoE+ pour caméra / borne WiFi 12 V

**NOUVEAU**

**Kit PoE passif multi-voltage**

**Autoalimentez vos appareils réseau !**

Ce kit permet d'utiliser le câble RJ45 pour fournir l'électricité et les données informatiques à tous vos équipements Fast Ethernet.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Tension admissible : 5 V à 24 V
- Distance max : 50 m
- Injection MidSpan : (4-5 / 7-8)
- Prises Jack : 5.5 / 2.1 mm



ÉMETTEUR



RÉCEPTEUR



RÉF.

**302409**

Kit PoE Passif multi-voltage 50 m

**Dexlan**

**Mini répéteur Gigabit PoE+**

**Pour 100 m supplémentaires !**

Ajoutez le répéteur PoE DEXLAN pour installer une caméra ou une borne WiFi à plus de 100 mètres d'un switch PoE et éviter d'avoir à utiliser de la fibre optique bien plus coûteuse.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 1 port RJ45 Gigabit : entrée PoE autoalimentée
- 1 port RJ45 Gigabit : sortie Injecteur PoE
- Puissance de sortie dépendante de la puissance d'entrée
- Dimensions : 115 x 68 x 38 mm



RÉF.

**302446**

Mini répéteur Gigabit PoE+

**Récepteur - séparateur PoE**

**Ajoutez la fonction PoE à vos appareils !**

Transformez tous types de périphériques réseau en PoE pour ne plus dépendre d'une prise électrique à proximité lors de vos installations.



Entrée PoE !

**CARACTÉRISTIQUES**

- Entrée PoE compatible switch PoE 802.3at/af
- Sortie Data : 10/100/1000
- Sortie Power : 5 V à 18 V
- Livré avec mini cordon Jack 5.5 / 2.1 mm



RÉF.

**305918**

Récepteur séparateur PoE Gigabit 5 / 9 / 12 / 18 V

**Kit de Rallonge PoE+ 500 m sur câble CAT. 5**

**6 fois plus loin que le standard Ethernet !**

Ce kit booste la liaison Ethernet entre switch et caméra jusqu'à 500 m sans perdre de puissance PoE+.



RÉF. PLANET

RÉF.

Kit de Rallonge PoE+ 500 m sur câble CAT. 5

LRP-101U-KIT

**411111**

**Répéteur PoE autoalimenté**

**Pour 100 mètres de plus !**

Raccordez le port d'entrée du répéteur à un switch ou un injecteur PoE éloigné de 100 m maximum. Les répéteurs s'autoalimentent et amplifient votre liaison Ethernet jusqu'à 100 m supplémentaires.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 1 port d'entrée RJ45 PoE MidSpan (4-5 / 7-8)
- 1 port de sortie RJ45 PoE MidSpan (4-5 / 7-8)
- Pas d'adaptateur secteur : autoalimenté par le PoE



RÉF. 411101



CONSOMMATION

RÉF. PLANET

RÉF.

Répéteur PoE 10/100

2 W

POE-E101

**411101**

Répéteur PoE+ Gigabit

3,2 W

POE-E201

**411201**

**Doubleur Gigabit PoE+ autoalimenté**

**Branchez 2 appareils sur une source PoE+ !**

Simplifiez vos installations de caméra ou de borne WiFi avec le doubleur de port PoE+ Gigabit.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 1 entrée PoE+ 30.8 W max
- 2 sorties PoE+ (1 appareil = 25 W max, 2 appareils 2 x 12 W max)
- Autoalimenté par injecteur ou switch optionnel
- Augmente la distance de 100 m



RÉF. PLANET

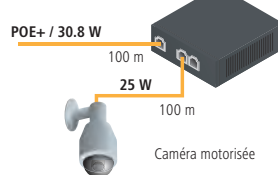
RÉF.

Doubleur Gigabit PoE+ Autoalimenté

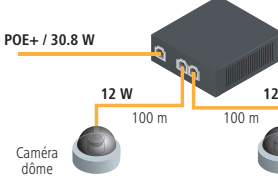
POE-E202

**410202**

**EXEMPLE 1 : CONFIGURATION 1 VERS 1**



**EXEMPLE 2 : CONFIGURATION 1 VERS 2**





# Switchs industriels

## PORTS RJ45 FAST ETHERNET 10/100



MODÈLE	IFT-802T	DX-IFS2P1FXS	ISW-501T	ISW-500T	ISW-504PT
PORTS RÉSEAU	1	2	5	5	5
PORT FIBRE	1 x SC 100FX multimode 2 km	1 SC 100FX monomode 25 km	-	-	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier 12 à 40V DC (mode non PoE) 48 V DC (mode PoE)	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC ou 24 V AC	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS	132 x 85 x 32 mm	119 x 100 x 30 mm	135 x 87 x 32 mm	104 x 70 x 30 mm	-
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP40 Rail DIN	IP30 Rail DIN + mural	IP30 compact Rail DIN	IP30 Rail DIN + mural
RÉF.	<b>314701</b>	RÉF. <b>314023</b>	RÉF. <b>314705</b>	RÉF. <b>314505</b>	RÉF. <b>314704</b>



MODÈLE	ISW-514PTF	ISW-514PSF	ISW-621T	DX-SW4FPS
PORTS RÉSEAU	4	4	4	5
PORT FIBRE	1 x SFP 100FX	1 x SFP 100FX	2 x SC 100FX Multimode 2 km	1 x SFP 100FX
ALIMENTATION	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	54V-60 W Livrée + bornier 4 fils
DIMENSIONS	135 x 87,8 x 56 mm	135 x 87,8 x 56 mm	135 x 97 x 32 mm	159 x 110 x 46,5 mm
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural Manageable VLAN et QoS	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural DipSwitch CCTV-VLAN
RÉF.	<b>314715</b>	RÉF. <b>314725</b>	RÉF. <b>314706</b>	RÉF. <b>317064</b>



MODÈLE	ISW-621FT	ISW-801T	ISW-800T	DX-SW6FP
PORTS RÉSEAU	4	8	8	6
PORT FIBRE	2 x SFP 100FX	-	-	-
PORT SPÉCIAL	-	-	-	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC ou 24 V AC	54V-60 W Livrée + bornier 4 fils
DIMENSIONS	135 x 97 x 32 mm	135 x 87 x 32 mm	115 x 70 x 41 mm	135 x 85,6 x 27 mm
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 compact Rail DIN	IP30 fixation murale DipSwitch CCTV-VLAN
RÉF.	<b>314742</b>	RÉF. <b>314708</b>	RÉF. <b>314508</b>	RÉF. <b>317046</b>

# Switchs industriels Gigabit

## PORTS RJ45 GIGABIT ETHERNET



MODÈLE	IGT-905A	IPOE-162	IGTP-805AT	IPOE-162S
PORTS RÉSEAU	1	2	1	2
PORT FIBRE	1 x SFP Gigabit SX/LX	-	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	-
PORT SPÉCIAL	-	-	-	Bornier sortie Alim 12 V 2 A ou 24 V 1 A
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Autoalimenté par entrée PoE+
DIMENSIONS	132 x 85 x 32 mm	135 x 87,8 x 32 mm	135 x 87 x 32 mm	135 x 87,8 x 32 mm
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural Manageable Niv.2 VLAN - Web+SNMP	IP30 Rail DIN + mural Injecteur PoE+	IP30 Rail DIN + mural Injecteur PoE+	IP30 Rail DIN + mural Séparateur PoE+
RÉF.	<b>314801</b>	<b>314162</b>	<b>314815</b>	<b>314702</b>



MODÈLE	IGS-501T	IGS-54HPT	IGS-620FT	DX-IGS2P1S
PORTS RÉSEAU	5	5	4	2
PORT FIBRE	-	-	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	1 x SFP Gigabit SX/LX
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier 12 à 40 V DC (mode non PoE) 48 V DC (mode PoE)
DIMENSIONS	132 x 85 x 32 mm	152 x 107 x 72 mm	135 x 87 x 32 mm	110 x 80 x 43 mm
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante	Boîtier IP40 Rail DIN
RÉF.	<b>314805</b>	<b>314804</b>	<b>314842</b>	<b>314121</b>



MODÈLE	IGS-624HTP	IGS-801T	IGS-4215-4P4T	IGS-4215-4P4T2S
PORTS RÉSEAU	4	8	8	8
PORT FIBRE	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	-	-	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
PORT SPÉCIAL	-	-	1 x RJ45 RS-232	1 x RJ45 RS-232
ALIMENTATION	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC+
DIMENSIONS	152 x 107 x 72 mm	135 x 87 x 32 mm	161 x 107 x 72 mm	161 x 107 x 72 mm
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural Manag, Niv.2 + WatchDog Reset Caméra	IP30 Rail DIN + mural Manag, Niv.2 + WatchDog Reset Caméra
RÉF.	<b>314862</b>	<b>314808</b>	<b>314844</b>	<b>314846</b>



MODÈLE	IGS-10020MT	IGS-10020PT	IGS-10020HPT	WGS-4215-8P2S
PORTS RÉSEAU	8	8	8	8
PORT FIBRE	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
PORT SPÉCIAL	-	1 x RJ45 RS-232	1 x RJ45 RS-232 + bornier 2 in / 2 out	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC	Jack 5,5 / 2,1 + Bornier 48 V DC
DIMENSIONS	135 x 87,8 x 56 mm	152 x 107 x 72 mm	152 x 107 x 72 mm	178 x 134 x 25 mm
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural Manag, Niv.2 VLAN, STP, QoS, IGMP	IP30 Rail DIN + mural Niv.2 VLAN, ERPS Ring, WatchDog	IP30 Rail DIN + mural Niv.2+ VLAN, ERPS Ring, WatchDog	IP30 Rail DIN + mural + magnet Manag, Niv.2 + WatchDog Reset Caméra
RÉF.	<b>314882</b>	<b>314890</b>	<b>314892</b>	<b>314828</b>

RÉSEAU FILAIRE

# Accessoires switches industriels

**PENSEZ-Y**

Retrouvez tous nos cordons patch industriels

Page : 35



**2 ports SIM !**



RÉF. 308323



**Antenne GSM magnétique optionnelle**

RÉF. 308322

## Modem routeur VPN Rail DIN 4G / 3G double SIM

**Spécial borne d'affichage dynamique !**

Ces modems / routeurs endurcis et compacts offrent des connexions VPN sécurisées à travers les réseaux de téléphonie cellulaire UMTS (3G) et LTE (4G). Ils sont conçus pour recevoir 2 cartes SIM tout opérateur et intègrent un système automatique de reboot via SMS / Timing, afin de garantir un accès permanent.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Double SIM redondante
- 2 ports RJ45 (LAN / WAN)
- VPN : IP Sec / OpenVPN / GRE
- Antennes amovibles fournies (SMA)
- Alimentable de 9 V à 26 V DC
- Température : -20° / 65°C

	RÉF.
Modem routeur VPN Rail DIN 3G / EDGE / GPRS double Sim	<b>308323</b>
Modem routeur VPN Rail DIN 4G LTE / 3G / EDGE / GPRS double Sim	<b>308324</b>
Antenne 3G externe magnétique sur cordon 3 m connecteur SMA	<b>308322</b>
Antenne 4G externe magnétique sur cordon 2 m connecteur SMA	<b>308325</b>

## Dexlan

### Rail DIN perforé

**Montez facilement vos équipements industriels au format DIN !**

**CARACTÉRISTIQUES**

- Longueur : 1 m
- Largeur : 35 mm
- Hauteur : 7,5 mm
- Rail DIN symétrique perforé, type oméga
- Acier zingué anodisé 0,8 mm, recoupable
- Conformité : EN 60715, EN 50022, DIN 46277, BS 5584



	HAUTEUR	LARGEUR	RÉF.
Rail DIN acier 1,0 m	7,5 mm	35 mm	<b>754907</b>

## Connectique RJ45 étanche avec bouchon

**Idéal pour le raccordement de vos équipements industriels !**

**CARACTÉRISTIQUES**

- Catégorie : CAT. 6 STP
- Embase étanche : **Réf. 620636** ; raccordement bloc 110
- Embase de traversée étanche : **Réf. 620637**
- Matière : PBT + fibre de verre
- Diamètre de perçage : 25 mm
- Profondeur : 30 à 33 mm
- Manchon étanche : **Réf. 620638**, pour câble diamètre 10 mm max
- Manchon étanche compatible avec les connecteurs RJ45 de terrain
- Chaîne de bouchon amovible
- Indice d'étanchéité : IP67



RÉF. 620636

	RÉF.
Embase de traversée CAT. 6 blindée avec bouchon	<b>620637</b>
Embase CAT. 6 blindée avec bouchon	<b>620636</b>
Manchon étanche	<b>620638</b>

## Coffret étanche pour application industrielle

**Protégez vos équipements de l'eau et de la poussière !**

TOP QUALITÉ !



RÉF. 754910

**CARACTÉRISTIQUES**

- Indice d'étanchéité : IP66
- Indice de protection aux chocs : IK10
- Coffret en polyester LSOH (zéro halogène)
- Porte pleine réversible, avec serrure de sécurité
- Dimensions : 300 x 265 x 165 mm
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Température d'utilisation : -50 °C à +150 °C
- Coffret certifié EN 62208
- Platine de fond métallique perforée en option (Réf. 754911)

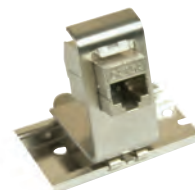


	RÉF.
Coffret étanche	<b>754910</b> *
Platine de fond pour coffret étanche	<b>754911</b> *

## Support DIN pour embase RJ45

**CARACTÉRISTIQUES**

- Support métallique 1 port
- Format : keystone
- Pour rail DIN symétrique type oméga



	RÉF.
Support DIN pour embase RJ45	<b>272451</b>

## Alimentation industrielle Rail DIN

Bloc d'alimentation de 12 à 48 volts pour environnement pro. Convertit le courant alternatif du secteur en courant continu, stabilisé et régulé, indispensable aux bonnes performances des switches et convertisseurs industriels.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Fixation Rail DIN TS35
- Tension d'entrée : 85 – 264 volts
- Connecteurs d'entrée / sortie : bornier à vis



RÉF. 314627

	TENSION SORTIE	POUISSANCE	RÉF.
Alim. Industrielle	12 V	15 watts 1,25 A	<b>314613</b>
Alim. Industrielle	24 V	45 watts 2 A	<b>314623</b>
Alim. Industrielle	24 V	75 watts 3,2 A	<b>314626 *</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	75 watts 1,6 A	<b>314647</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	120 watts 2,5 A	<b>314651</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	240 watts 5 A	<b>314627</b>





NOUVEAU

## Switch industriel plat manageable via écran LCD tactile

**Avec et sans fonction PoE !**

Le switch industriel plat facilite la réalisation d'installations discrètes et de haute qualité. Ses 8 ports PoE+ sont capables de délivrer jusqu'à 240 watts via les cordons réseau. Son double raccordement fibre optique fournit une connectivité longue distance efficace.

L'interface visuelle et sécurisée de son écran tactile permet de construire des VLAN, de paramétrer de la QoS ou d'établir un diagnostic du trafic réseau sans ordinateur.

Avec le modèle PoE, il est aussi possible de répartir et contrôler la consommation des équipements PoE connectés.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Ports RJ45 : 8 Gigabit PoE+ 36W max
- Ports SFP : 2 bi-vitesse 100FX / 1000SX-LX-BX
- Fonction Niv.2 : VLAN, IGMP, QoS, Spanning Tree
- Température -40° / +75°C
- Double entrée alimentation : Jack 5.5/2.1 et bornier 3 fils
- Dimensions 180 x 140 x 25 mm

	RÉF. PLANET	RÉF.
Switch industriel plat LCD manageable - 8 Gigabit PoE+ & 2 SFP	WGS-5225-8P2SV	<b>314829</b>
Switch industriel plat LCD manageable - 8 Gigabit & 2 SFP	WGS-5225-8T2SV	<b>314830</b>



**Écran LCD tactile !**



RÉF. 314829

## Switch industriel plat 8 Gigabit PoE+ et 2 SFP

**Fixation magnétique, murale et Rail DIN !**

Réalisez des installations discrètes avec un switch de haute qualité et avec une ergonomie facile à intégrer. Ses 8 ports PoE+ sont capables de délivrer jusqu'à 200 watts d'alimentation sur les cordons Ethernet et son double raccordement fibre optique fournit une connectivité longue distance efficace.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 8 ports RJ45 Gigabit PoE+ 30 W
- 2 ports SFP bi-vitesse 100 FX / 1000 SX / LX / BX
- Fonction Niv.2 : VLAN, IGMP, QoS, Spanning Tree
- Température -40° / +75°C
- Double entrée alimentation : Jack 5.5 / 2.1 et bornier 3 fils
- Tension admissible : 48-56 V DC
- Dimensions 178 x 134 x 25 mm

	RÉF. PLANET	RÉF.
Switch indust. plat 8P Gigabit + 2 SFP bi-vitesse	WGS-4215-8P2S	<b>314828</b>
Alimentation d'intervention 56 V 150 W	-	<b>801079</b>



**2 ports fibre 100/Gigabit !**

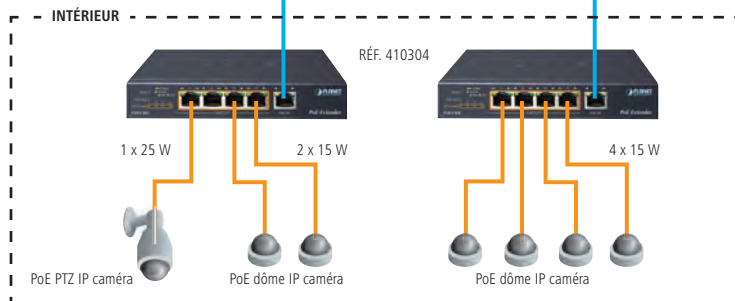
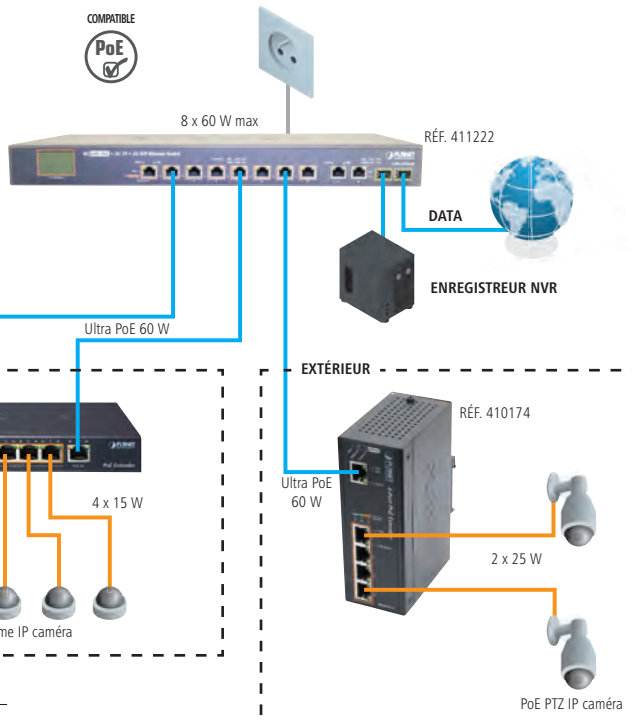


**Intégration facile !**

## Solution switch ultra PoE++

**Partagez le budget 60 W pour 4 appareils !**

Créer facilement des installations de caméras autoalimentées par simple cordon Ethernet, la technologie PoE++ 60 W permet l'utilisation de répéteurs pour répartir judicieusement les points de surveillance.



	RÉF. PLANET	RÉF.
Injecteur Gigabit Ultra PoE++ 60 W	POE-173	<b>410173</b>
Switch 8 ports Gigabit Ultra PoE++ 60 W & 2 SFP	GSW-1222VUP	<b>411222</b>
Switch 1 entrée PoE++ 60 W 4 sorties Gigabit PoE+	POE-E304	<b>410304</b>
Switch Indust 1 entrée PoE++ 60 W 4 sorties Giga PoE+	IPOE-174	<b>410174</b>

: NOUVEAUTÉ

RÉSEAU FILAIRE

# Serveurs IP RS-232 et convertisseurs RS-485 / 422

**PENSEZ-Y**

Retrouvez tous nos adaptateurs RJ45 vers SUB-D

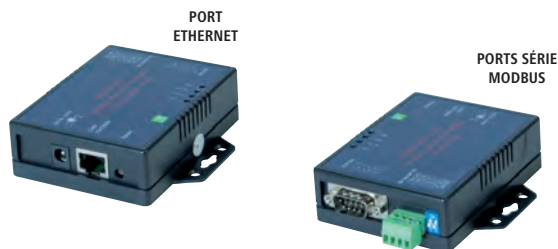
Page : 40

## Passerelle Modbus-TCP vers série RTU / ASCII

La passerelle Modbus-TCP est conçue pour rendre les périphériques industriels accessibles directement à partir du réseau. Les périphériques existants peuvent ainsi être convertis en périphériques Ethernet que vous pouvez surveiller et contrôler à partir de n'importe quel emplacement réseau ou même d'internet à l'aide de l'interface WEB.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 1 port RJ45 10/100
- Protection : isolation magnétique 1,5 KV ESD
- Communication série en RTU ou ASCII
- Mode de configuration : TCP serveur, TCP client, UDP
- Livrée avec alimentation secteur 12 V 1 A



RÉF. **041400**  
Passerelle Modbus-TCP vers série RTU / ASCII

## 4 ports Série RS-232 / 422 / 485 sur IP 4 ports COM en réseau !

Communiquez avec tous les types d'appareils équipés de port série RS-232 / 485 / 422 au travers d'un réseau TCP / IP !

**CARACTÉRISTIQUES**

- Port RS-232 DB-9 (DTE-DCE)
- Port RS-485 / 422 bornier 4 fils
- Port RJ45 10/100
- Modes : client / serveur TCP - client UDP - Virtual COM



RÉF. **041240**  
Serveur IP 4 ports RS-232 DB-9 + 2 borniers RS-485 / 422

## Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur RJ45 ou fibre

Serveur de communication série sur IP sur port Ethernet cuivre RJ45 ou fibre avec module optionnel SFP 100 FX. Fournit 3 protocoles série RS-232 / 485 / 422 et différents modes Virtual COM, client serveur TCP, client UDP.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Boîtier métal compatible avec châssis 19" (Réf. 411400)
- Port série : DB-9 mâle
- Port réseau : RJ45 10/100 ou SFP 100 FX



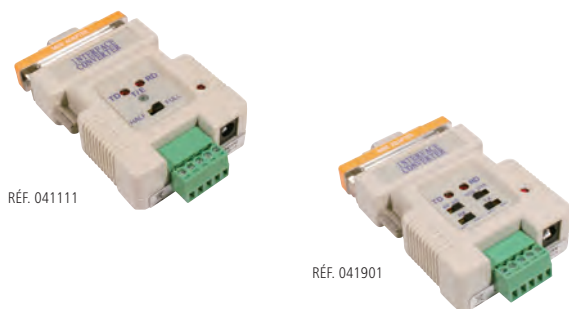
RÉF. 041305  
RÉF. PLANET  
RÉF. **041300**  
RÉF. **041305**  
RÉF. **314732**  
Serveur IP série sur RJ45 ICS-100  
Serveur IP série sur fibre SFP 100 FX ICS-105A  
Serveur IP série sur RJ45 format Industriel ICS-2100

## Convertisseur RS-232

Réf. 041111 : convertisseur RS-232 vers RS-482 / 485 Smart mode DCE

Réf. 041121 : paramétrable en mode DCE / DTE pour liaison jusqu'à 1,2 km sur câble torsadé

Réf. 041901 : convertisseur RS-232 / boucle courant. Permet d'établir des liaisons longues distances en n'utilisant que 2 ou 4 fils d'un câble torsadé



RÉF. **041111**  
RÉF. **041901**  
RÉF. **041111**  
RÉF. **041121**  
RÉF. **041901**  
Convertisseur RS-232 vers RS-482/485 Smart mode DCE  
Convertisseur RS-232 vers RS-422/485 avec alim USB  
Convertisseur RS-232 / boucle courant

## Serveur IP RS-232 DB-9 + RS-485

Serveur IP permettant d'administrer un périphérique utilisant la communication série RS-232 ou RS-485 au travers d'un réseau Ethernet.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Paramétrage et configuration par page web avec un simple navigateur Internet
- Connecteurs type : DB-9 (femelle) / RJ45 / bornier 2 fils
- Ethernet : port RJ45 10/100
- Compatible Vista, XP, 2000, NT, 95 / 98 ME, Linux, UNIX
- Fonction Backup et restore des données de configuration
- Alimentation : DC 9~30 V, 300 mA



RÉF. **068745**  
Serveur IP RS-232 / 485

## Convertisseur DB-9 RS-232 vers RS-485 / RS-422

Jusqu'à 1,2 km sur 2 fils !

Transformez un port RS-232 DB-9 en port de communication RS-422 full duplex ou RS-485 half duplex sur un bornier 2 ou 4 fils. La conversion est purement matérielle et ne requiert aucun pilote logiciel. Le convertisseur peut être autoalimenté dans le cas où le port DB-9 peut fournir du courant sur les broches RTS / DTR ou Tx. Dans le cas contraire, il sera nécessaire de l'alimenter par le port jack.

**CARACTÉRISTIQUES**

- RS-232 DB-9 M : signaux Tx, Rx, Gnd – 115 kbps
- Bornier à vis : RS-485 2 fils / RS-422 4 fils
- Prise jack 3.5 / 1.35 mm
- Livré avec cordon DB-9 F / F 1 m

VUE AVANT

VUE ARRIÈRE



RÉF. **041122**  
Convertisseur RS-232 DB-9 / RS-485 / RS-422

RÉSEAU FILAIRE

# Switchs fibre optique

**NOUVEAU**

## Switch Niv.2+ 28 ports Fibre optique

Le cœur de votre infrastructure !



Organisez votre réseau d'entreprise avec les fonctions d'administration avancées QoS et optimiser ainsi les différentes natures de flux (Data/Voix/Vidéo,...). Les services DHCP et Vlan vous permettront d'organiser la répartition des adresses IP.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 24 ports SFP fibre Gigabit
- 4 ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- 4 ports SFP+ fibre 10 Gigabit

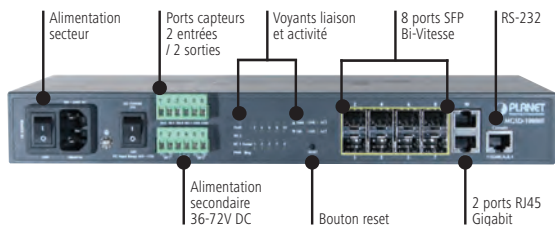
tp-link

	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Switch Niv.2+ 28 ports Fibre optique	T2600G-28SQ	<b>317828</b>

Consultez-nous

## Switch METRO 8 ports fibre optique SFP Gigabit

Avec centrale d'alarme intégrée !



Alimentation secteur, Ports capteurs 2 entrées / 2 sorties, Voyants liaison et activité, 8 ports SFP Bi-Vitesse, RS-232, Alimentation secondaire 36-72V DC, Bouton reset, 2 ports RJ45 Gigabit

PLANET Networking & Communication

	RÉF. PLANET	RÉF.
Switch METRO 8 ports fibre SFP + 2 RJ45 Gigabit	MGSD-10080F	<b>411080</b>

## Routeur Gigabit fibre SFP avec WiFi AC1200

Déployez des accès Internet avec la fibre !

Le routeur NETIS WF2780F permet une connexion Gigabit WAN cuivre ou fibre optique via son port SFP et un module optionnel multimode ou monomode. Il intègre un Firewall et une borne WiFi dual-band AC 1200 Mbps à multiples modes AP, Client, WDS ou répéteur.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 1 port WAN SFP Gigabit compatible modules 1000 SX / LX / BX
- 5 ports RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps dont 1 port WAN
- WiFi 802.11ac 1200 Mbps : 300 Mbps en 2,4 GHz – 867 Mbps en 5 GHz avec bouton on / off

netis

	RÉF. NETIS	RÉF.
Routeur Gigabit fibre SFP avec WiFi AC1200	WF2780F	<b>472781</b>

**NOUVEAU**


## Switch 10 ports Gigabit dont 8 ports Fibre SFP

La multiprise en fibre optique !

Concentrez le déploiement de caméras ou de bornes WiFi dans de larges zones et dépassez la limite de 100 m des câbles électriques avec des connexions en fibre optique.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 8 ports SFP pour modules 1000 Base-SX / LX / BX / ZX
- 2 ports RJ45 10/100/1000 Mbps



RÉF. **311849**

**Dexlan**

## Switch Niv. 2+ 24 ports fibre optique SFP bi-vitesse

La clé de voute de votre réseau !



Ce switch dispose de fonctions d'administration avancées et puissantes pour organiser et fluidifier le réseau et d'une haute adaptabilité de connexion fibre et cuivre pour raccorder l'essentiel de vos équipements.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 24 ports SFP Bi-Vitesse compatible 100 FX et 1000 SX / LX / BX
- 4 ports RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps auto-MdIX
- Fonction niveau 2+

	RÉF.
Switch Niveau 2+ 24 ports SFP Bi-Vitesse et 4 ports RJ45 Gigabit	<b>890230</b>

---

## Switch avec port fibre SC 2 km

1<sup>er</sup> prix avec convertisseur intégré !

**CARACTÉRISTIQUES**

- Ports RJ45 : 10/100 Mbps
- Fibre : 1310nm multimode 2 km
- Connecteurs fibre : Duplex SC PC



RÉF. 311736



RÉF. 311737

	RÉF.
Switch 4 ports 10/100 et fibre 100FX 2 km	<b>311736</b>
Switch 7 ports 10/100 et fibre 100FX 2 km	<b>311737</b>




**Port WAN SFP !**


## Switch 4 ports Gigabit – 2 fibres SFP + 2 RJ45

Spécial petite installation !

Ce mini switch réseau Gigabit permet d'interconnecter des équipements réseau jusqu'à 100 mètres en utilisant des liaisons cuivre sur cordon avec prises RJ45 et bien au-delà via ses 2 ports SFP Gigabit conçus pour recevoir des modules multimodes, monomodes et multiplexés WDM sur des distances de plusieurs kilomètres.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 2 ports compatibles SFP 1000 Base-SX / LX / BX / ZX
- 2 ports RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps auto-MdIX



	RÉF.
Switch 4 ports Gigabit – 2 ports fibre SFP + 2 RJ45	<b>311942</b>

RÉSEAU FILAIRE

# Convertisseurs fibre optique



RÉF. CONSTRUCTEUR	-	FT-802	MC100CM	-	-
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 100 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode	Duplex ST 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode
FIBRE / DISTANCE	50-62,5/125 µm - 2 kms	50-62,5/125 µm - 2 kms	50-62,5/125 µm - 2 kms	50-62,5/125 µm - 2 kms	50-62,5/125 µm - 2 kms
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 311400	19" Réf. 895750	19" Réf. 895750
RÉF.	<b>311702</b>	<b>411702</b>	RÉF. <b>311911 *</b>	RÉF. <b>895700</b>	RÉF. <b>895710</b>

COMPATIBLE



RÉF. CONSTRUCTEUR	FTP-802	FT-905A	-	-
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 100 Injecteur PoE 15W	1 x RJ45 10/100 Mbps Manageable	2 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 100FX multimode	1 port SFP 100FX	Duplex SC 100FX multimode	1 port SFP 100 FX
FIBRE / DISTANCE	50-62,5/125 µm - 2 kms	Selon module SFP	50-62,5/125 µm - 2 kms	Selon module SFP
LONGUEUR ONDE	1310 nm	Selon module SFP	1310 nm	Selon module SFP
CHÂSSIS COMPATIBLE	-	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700
RÉF.	<b>410802</b>	<b>410905</b>	<b>311752</b>	<b>311690</b>









RÉF. CONSTRUCTEUR	-	FT-802S15	MC110CS	-	-
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 100FX monomode	Duplex SC 100FX monomode	Duplex SC 100FX monomode	Duplex SC 100FX monomode	Duplex SC 100FX monomode
FIBRE / DISTANCE	9/125 µm - 25 kms	50-62,5/125 µm - 15 kms	9/125 µm - 20 kms	9/125 µm - 15 kms	9/125 µm - 30 kms
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 311400	19" Réf. 895750	19" Réf. 895750
RÉF.	<b>311725</b>	<b>411705</b>	RÉF. <b>311914 *</b>	RÉF. <b>895715</b>	RÉF. <b>895730</b>








RÉF. CONSTRUCTEUR	AT-MC101XL-60	AT-MC102XL-60	AT-MC103XL-60	AT-FS201-60	AT-FS202-60
PORT(S) RJ45	100Mbps	100Mbps	100Mbps	10/100Mbps	10/100Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex ST 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode	Duplex ST 100FX monomode	Duplex ST 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode
FIBRE / DISTANCE	50-62,5/125 µm 2 kms	50-62,5/125 µm 2 kms	9/125 µm - 15 kms	50-62,5/125 µm 2 kms	50-62,5/125 µm 2 kms
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 522012 Desktop Réf. 522001	19" Réf. 522012 Desktop Réf. 522001	19" Réf. 522012 Desktop Réf. 522001	19" Réf. 522012 Desktop Réf. 522001	19" Réf. 522012 Desktop Réf. 522001
RÉF.	<b>522101</b>	<b>522102</b>	<b>522103</b>	<b>522201</b>	<b>522202</b>

# Convertisseurs fibre optique Gigabit

				
REF. CONSTRUCTEUR	-	GT-802	XT705-A	-
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps	1 x RJ45 Multi Gigabit 1/2,5/5/10 Gbps	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 1000SX multimode	Duplex SC 1000SX multimode	1 port SFP+ 10G	Duplex SC 1000SX multimode
FIBRE / DISTANCE	50/125 µm - 550 m 62,5/125 µm - 220 m	50/125 µm - 500 m 62,5/125 µm - 220 m	Selon module SFP+	50/125 µm - 500 m 62,5/125 µm - 220 m
LONGUEUR ONDE	850 nm	850 nm	Selon module SFP+	850 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 895750 10" Réf. 410700
REF.	311755	411802	411005	895801
				311790

				
REF. CONSTRUCTEUR	-	-	MC210CS	GTP-805A
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps	1 x RJ45 1000 Mbps	1 x RJ45 Gigabit PoE+ 30 w
PORT(S) FIBRE	SC 1000LX monomode	SC 1000LX monomode	SC 1000LX monomode	1 port SFP 1000SX - LX
FIBRE / DISTANCE	9/125 µm - 20 kms	9/125 µm - 20 kms	9/125 µm - 20 kms	Selon module SFP
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	Selon module SFP
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 895750	19" Réf. 311400	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700
REF.	311720	895810	311925 *	411815
				411205

				
REF. CONSTRUCTEUR	GT-905A	AT-MMC2000/SP	MC220L	-
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 Gigabit Manageable	1 x RJ45 10/100/1000	1 x RJ45 1000 Mbps	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	1 port SFP 1000SX - LX	1 port SFP Bi-vitesse 100/1000	1 port SFP 1000SX - LX	2 ports SFP bi-vitesse 100/1000
FIBRE / DISTANCE	Selon module SFP	Selon module SFP	Selon module SFP	Selon module SFP
LONGUEUR ONDE	Selon module SFP	Selon module SFP	Selon module SFP	Selon module SFP
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	-	19" Réf. 311400	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700
REF.	411905	522000	311898 *	311933
				311886

## CHÂSSIS POUR CONVERTISSEURS FIBRE OPTIQUE

					
HAUTEUR	REF.	HAUTEUR	REF.	HAUTEUR	REF.
Châssis 19" - 15 convertisseurs	2 U	411400	Châssis 19" - 14 convertisseurs	2 U	311400 *
					895750
					
HAUTEUR	REF.	HAUTEUR	REF.	HAUTEUR	REF.
Châssis 19" - 7 convertisseurs	2 U	410700	Châssis 19" - 12 convertisseurs	2 U	522012 *
					522001

: NOUVEAUTÉ

\* Consultez-nous

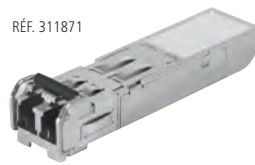


# Modules fibre SFP et cartes fibre optique

## Module fibre optique



## Module SFP compatible CISCO / HP



FIBRE À UTILISER

	9/125	50/125	62,5/125	RÉF.
<b>MODULE FIBRE OPTIQUE SFP+ GIGABIT</b>				
SFP+ DEXLAN 10G multimode	-	300 m	-	<b>311829</b>
SFP+ DEXLAN 10G monomode	10 km	-	-	<b>311825</b>
SFP+ TP-LINK 10G multimode	-	300 m	-	<b>311928 *</b>
SFP+ TP-LINK 10G monomode	10 km	-	-	<b>311929 *</b>
<b>MODULE FIBRE FORMAT SFP 100 FX</b>				
SFP PLANET 100 FX multimode	-	2 km	2 km	<b>411699</b>
SFP PLANET 100 FX monomode	20 km	-	-	<b>411695</b>
SFP PLANET 100 FX multimode -40°/+75°C	-	2 km	2 km	<b>411679</b>
SFP PLANET 100 FX monomode -40°/+75°C	20 km	-	-	<b>411675</b>
<b>MODULE FIBRE FORMAT SFP GIGABIT</b>				
SFP ALLIED 1000 SX multimode	-	-	500 m	<b>522799</b>
SFP 1000 SX multimode	-	-	550 m	<b>311799</b>
SFP 1000 LX monomode	10 km	-	-	<b>311795</b>
SFP PLANET 1000 SX multimode	-	2 km	-	<b>411798</b>
SFP PLANET 1000 SX multimode -40°/+75°C	-	-	550 m	<b>411799</b>
SFP PLANET 1000 LX monomode -40°/+75°C	10 km	-	-	<b>411795</b>
SFP ALLIED RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	<b>522796</b>
SFP PLANET RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	<b>411896</b>
SFP TP-LINK 1000 SX multimode	-	-	550 m	<b>311899 *</b>
SFP TP-LINK 1000 LX monomode	10 km	-	-	<b>311895 *</b>
SFP TP-LINK WDM émetteur 1000 BX	10 km	-	-	<b>311901 *</b>
SFP TP-LINK WDM récepteur 1000 BX	10 km	-	-	<b>311902 *</b>

FIBRE À UTILISER

	9/125	50/125	62,5/125	RÉF.
<b>MODULES FIBRE SFP GIGABIT CODÉS PAR MARQUE</b>				
Module SFP 1000 SX multimode pour CISCO	-	550 m	295 m	<b>311871</b>
Module SFP 1000 LX monomode pour CISCO	10 km	-	-	<b>311872</b>
Module SFP 1000 SX multimode pour HP	-	550 m	295 m	<b>311861</b>
Module SFP 1000 LX monomode pour HP	10 km	-	-	<b>311862 *</b>
<b>MODULES FIBRE SFP+ 10 GIGA CODÉS CISCO</b>				
Module SFP+ 10G multimode pour CISCO	-	300 m	-	<b>311874 *</b>
Module SFP+ 10G monomode pour CISCO	10 km	-	-	<b>311876 *</b>
<b>CORDONS CUIVRE TWINAX SFP+ PASSIFS</b>				
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 1 m	-	-	-	<b>311888 *</b>
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 3 m	-	-	-	<b>311889 *</b>
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 5 m	-	-	-	<b>311887 *</b>

\*\*Autres marques ou modèles : nous consulter !

## Carte PCI-Express 1x Module Fibre SFP Gigabit

### Spéciale serveur vidéo !

Le port SFP peut accueillir un module Gigabit Duplex multimode, monomode ou simplex WDM pour un raccordement sur plusieurs kilomètres.

Qualité de signal optimale sans perturbation électromagnétique, bien plus stable qu'une liaison électrique sur cuivre.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Fonction Niveau 2 : IEEE 802.3x Flow Control - IEEE 802.1Q VLAN
- Supporte les IPv4, IPv6X
- Windows 2K / XP / 2003 / Vista / 2008 / 7 / 8 32-64, Linux et MacOS-X



## Carte PCI-Express 4x Module Fibre SFP+ 10 Gigabit

### Spéciale Serveur de stockage !

Ajoutez un port Ethernet dix fois plus rapide à votre serveur avec la carte réseau SFP+ compatible avec les modules fibre optique 10 Gigabit ou avec les cordons Twinaxe DAC. Recommandée pour la connexion à un serveur NAS ou pour installer une extension de stockage de données de type SAN.

#### CARACTÉRISTIQUES

- 1 port SFP+ 10Gbit/s IEEE 802.3ae
- Processeur interne haute efficacité pour soulager le CPU de l'ordinateur
- Supporte IPv4, IPv6X, Jumbo Frame 16k
- Interface de bus PCI-Express Gen-2 x4 20 Gbps
- Windows 2008/2012/2016/10 32-64 Hyper-V/vmware ESXi 5/6 MacOS-10.10.3+



	RÉF. PLANET	RÉF.
Carte PCI-Express 1x Module Fibre SFP Gigabit	ENW-9701	<b>311540</b>

	RÉF.
Carte PCI-Express 4x Module Fibre SFP+ 10 Gigabit	<b>311879</b>

# Liaisons réseau longue distance VDSL2

## Modem VDSL2 routeur Gigabit VoIP et WiFi AC1200

**Avec 2 ports pour téléphones analogiques !**

Adapté pour toutes lignes xDSL, il supporte aussi les BOX opérateurs câble et le backup sur clé 3G / 4G.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 5 ports RJ45 Gigabit dont 1 WAN
- 3 ports RJ11 Ligne xDSL et tél. analogique
- 2 ports USB 2.0 : Clé 3G / 4G ou stockage
- WiFi Dual-Band AC 1200Mbps



Vue arrière !



RÉF. NÉTIS DL4480V **474480**

Modem VDSL2 routeur Gigabit VoIP et WiFi AC1200

## Modem ADSL / VDSL2 VoIP et WiFi 300 Mbps Fonctionne en ADSL et prêt pour VDSL2 !

Partage votre accès Internet, box opérateur, ligne ADSL2+ / VDSL2 ou clé 3G. Il supporte la téléphonie VoIP et permet d'utiliser un téléphone sur son port FXS pour passer des appels via Internet.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Débit VDSL2 100 Mbps max up et down
- RJ45 : 4 ports LAN + 1 port WAN (Gigabit)
- RJ11 : 1 ligne ADSL2+ VDSL2 + 1 port FXS VoIP
- USB 2.0 : partage fichier ou Backup ligne 3G
- WiFi : 11n 300 Mbps



Vue arrière !



RÉF. NÉTIS DL4422V **474422**

Modem ADSL / VDSL2 VoIP et WiFi 300 Mbps

## Switch rackable 8 ports VDSL2 + 2 Gigabit / SFP

**Le concentrateur longue distance !**

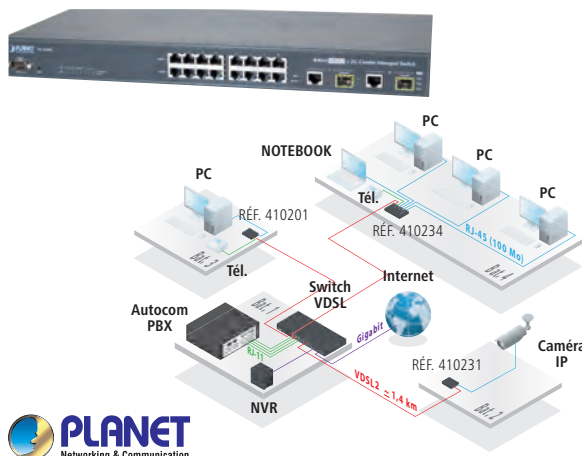
Etablit 8 liaisons VDSL2 de plusieurs centaines de mètres avec des cordons économiques de type téléphone, 1 paire et connecteur RJ11. Relie des bâtiments éloignés à votre accès internet ou déploie des caméras de surveillance sans avoir à investir dans des fibres optiques. Les liaisons VDSL2 permettent de véhiculer la téléphonie analogique et les ports RJ11 sont présents pour le raccordement à votre Autocom PBX.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 8 ports VDSL2 : prises RJ45 pour câble RJ11
- 8 ports POTS (PBX) : prises RJ45 pour câble RJ11
- 2 ports RJ45 Ethernet Gigabit combo avec 2 ports SFP
- Liaison VDSL2 max : 1,4 km sur 1 paire de fils (voix + données)
- Mode CO avec profils sélectionnables : 8 a / b / c / d, 12 a / b, 17 a et 30 a
- Liaisons symétriques ou asymétriques : max 100/100 Mbps, varie selon la distance
- Manageable niv.2 : VLAN / QoS / STP / IGMP

RÉF. PLANET VC-820M **410820**

Switch 19" 8 ports VDSL2 + 2 Gigabit / SFP



## Convertisseur VDSL2 avec switch - 4 ports 10/100

**Jusqu'à 1,4 km sur 1 paire de fil !**

Conçu pour établir une connexion longue distance sur une simple ligne téléphonique utilisant la combinaison des technologies VDSL2 et Ethernet. Configurable en CO / CPE, il peut être utilisé en maître ou esclave avec le switch VDSL2.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 4 ports RJ45 10/100
- 2 ports RJ11 : 1 VDSL2 + 1 ligne téléphonique (PABX)
- Profil 17a : 300 m - 90 Mbps / 800 m - 50 Mbps / 1400 m - 20 Mbps
- Profil 30a : 300 m - 100 Mbps / 600 m - 65 Mbps / 800 m - 48 Mbps



RÉF. PLANET VC-234 **410234**

Convertisseur VDSL2 + switch 4p 10/100



## Convertisseur VDSL2 Ethernet

**Du 100 Mbps ou Gigabit sur 2 fils !**

Etablissez une liaison jusqu'à 1,4 km avec le transfert maximum de la technologie VDSL2.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Port RJ45 : Ethernet 100Mbps ou Gigabit
- Port RJ11 : VDSL2 sur 2 fils (ligne téléphonique)
- Vitesse variable selon la distance
- Profils : 17a / 30a et G.vector. sur modèle Gigabit



RÉF. PLANET VC-231 **410231**  
RÉF. VC-231G **410232**

Convertisseur VDSL2 Ethernet 100 Mbps

Convertisseur VDSL2 Ethernet Gigabit



## Convertisseur VDSL2 Ethernet profile 17a

Liaison sur câble téléphonique 1 paire jusqu'à 1600 m en 20 Mbps symétrique ou 25 / 4 Mbps asymétrique, idéal pour étendre économiquement un signal voix / données vers des bâtiments éloignés.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 1 port RJ45 Ethernet 10/100
- 1 port RJ11 VDSL2
- 1 port RJ11 téléphonie
- Protocole VDSL2 Profile 17a



RÉF. PLANET VC-201A **410201**

Convertisseur VDSL2 Ethernet Profile 17a



## Convertisseur VDSL2 sur câble coaxial

**Le réseau longue distance sur KX6 ou RG58 !**

La VDSL2 permet d'établir une liaison de plusieurs centaines de mètres sur un simple cordon économique KX6 ou RG58. Idéal pour remplacer une ancienne installation de vidéosurveillance analogique par des caméras IP haute définition.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Port VDSL2 : BNC coax 50 ou 75 ohms
- Distance sur coax : jusqu'à 3 km
- Port RJ45 : 10/100



RÉF. PLANET VC-202A **314790**

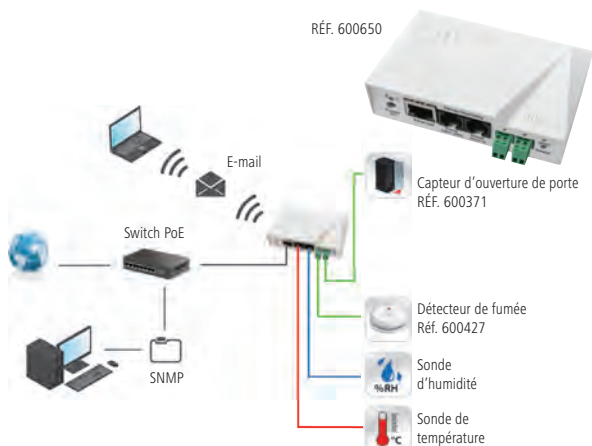
ConvVDSL2 BNC - 1 port RJ45 10/100



# Environnement domotique entreprise



RÉF. 600650



## Thermomètre IP WiFi et PoE avec 2 contacts secs

### Pour une surveillance optimale !

Le HWG-STE2 est un thermomètre / hygromètre IP avec 2 entrées numériques. Il envoie une alerte par mail lorsque la température sort des plages programmées ou encore quand un contact d'alarme est fermé. Les sondes et détecteurs connectés peuvent être surveillés à l'aide de l'interface Web, via SNMP ou par le portail gratuit SensDesk.com

#### CARACTÉRISTIQUES

- Mesure de -30° à +125°C et humidité jusqu'à 99% RH
- 2 ports RJ11 pour 3 sondes max type Uni-Wire
- 2 entrées I/O bornier à vis : contact sec (porte, mouvement, fumée...)
- 1 port RJ45 10/100 PoE
- Client WiFi 11n 150 Mbps intégré
- Livré avec 1 sonde T° sur cordon 3 m

	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre IP WiFi et PoE avec 2 contacts secs	HWG-STE2	<b>600650</b>
Capteur d'ouverture de porte sur cordon 2 m	MK4	<b>600371*</b>

## Thermomètre - hygromètre sur IP

### Indispensable dans une baie réseau/serveur !

Les thermomètres Ethernet sont simples, autonomes et permettent de mesurer et surveiller 24/24h la température d'une salle informatique. Ils envoient des alertes par e-mails lors du franchissement des seuils de température définis.

#### Applications :

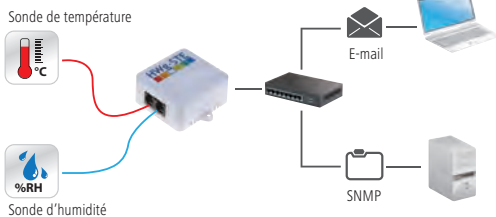
- surveillance des équipements : serveur, switch, système téléphonique
- surveillance des salles serveurs pour prévenir des pannes dues à l'air conditionné plus humide

#### CARACTÉRISTIQUES

- Mesure de -30° à +125°C et de 0 à 99% RH
- Gestion par navigateur Web ou SNMP
- Envoi d'e-mails en cas de dépassement de seuil
- 2 ports RJ11 pour sonde
- Livré avec 1 sonde température -10/+80° sur câble 3 m RJ11
- Jusqu'à 2 capteurs connectés / boîtier pour la température et l'humidité

	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre sur IP + 1 sonde + 1 alim	HWG-STE	<b>600390</b>

RÉSEAU FILAIRE



## Thermomètre sur GSM / GPRS

### Alertes SMS et e-mails !

Solution de surveillance environnementale pouvant être installée en quelques minutes. Pour cela, une simple couverture réseau téléphonique GSM est nécessaire. 5 destinataires pourront être alertés par e-mail ou SMS grâce au modem GSM / GPRS intégré. Ses 2 ports RJ11 permettent de connecter des sondes de température et / ou d'humidité et ses borniers de contact sec peuvent être utilisés pour le raccordement de capteurs de fumée, d'ouverture de porte ou détecteur infrarouge (PIR).

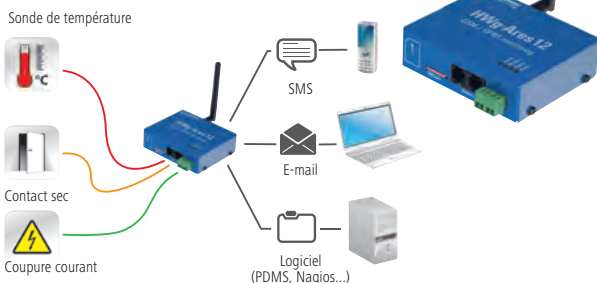
#### CARACTÉRISTIQUES

- 2 ports RJ11 pour sonde
- 2 entrées contact sec
- 1 port pour carte SIM GSM / GPRS
- Livré avec 1 sonde température -10/+80° sur câble 3 m RJ11

	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre sur GSM + 1 sonde + 1 alim	HWG-ARES12	<b>600524</b>



#### Port carte SIM !



## Capteur de mouvement infrarouge sur contact sec

### Détectez la présence d'intrus !

Installez ce capteur PIR pour surveiller le passage ou tout mouvement autour de vos équipements en raccordant ce détecteur sur des contacts secs d'une centrale de surveillance de type Poseidon ou sur le HWG-STE PLUS.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Positionnement recommandé : 2,5 m au-dessus du sol
- Portée : 12 m sur 120°
- Alimentable en DC 12 V 35 mA minimum (option)



RÉF.

Capteur de mouvements infrarouge 12 V **600236\***

## Détecteur optique de fumée silencieux

### Spécial salle informatique avec air conditionné !

Équipé de capteurs optiques, il réagit dès qu'un peu de fumée pénètre dans sa chambre de détection. En cas d'alarme, son témoin LED s'allume et retourne l'information sur les contacts secs d'une centrale de surveillance. Ne mesure pas les variations de température.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Couverture : local de 40 m² hauteur max 7 m
- Distance entre 2 détecteurs : 8 m max
- Alimentable en DC 12 V 35 mA minimum (option)



RÉF.

Détecteur optique de fumée silencieux **600427\***

# Surveillance d'environnement sur IP



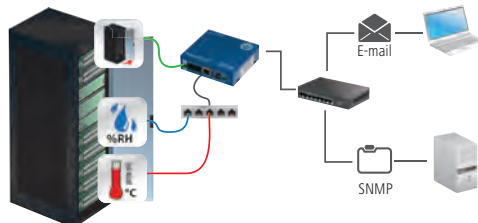
## Centrale de surveillance IP

### Jusqu'à 8 capteurs !

La centrale Poseidon2 3266 surveille votre environnement via des capteurs ou sondes et peut envoyer un courrier électronique quand la température ou l'humidité excède les seuils définis ou communiquer avec un logiciel d'administration réseau SNMP (Nagios, Ipswitch WhatsUp...).

#### CARACTÉRISTIQUES

- 2 ports RJ11 pour sondes
- 4 ports contact sec pour capteur (ouverture de porte, mouvement, fumée...)
- 1 port RJ45 Ethernet 10/100
- Livrée avec 1 câble-sonde de température sur câble 3 m et alimentation



	Réf. HWGROUP	Réf.
Centrale de surveillance IP + 1 sonde + 1 alimentation	POSEIDON2 3266	<b>600591*</b>

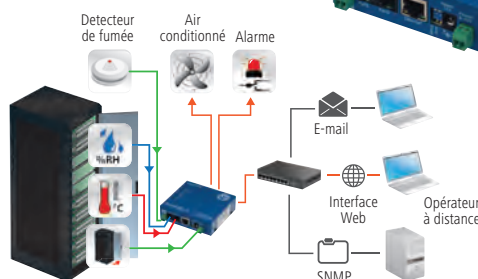
## Centrale de surveillance interactive

### Surveillez et intervenez à distance !

La version 3268 de la centrale Poseidon2 permet de surveiller l'environnement de vos appareils et surtout d'agir à distance grâce à ses ports de sorties numériques. Les ports de sorties sont des relais simples avec le statut « connecté / non connecté » permettant d'actionner des automatismes comme un « PowerEgg » ou des relais de puissance raccordés à des appareils 110 / 230 Volts. L'interface de la centrale est accessible via une page Web ou une application mobile (iOS / Android).

#### CARACTÉRISTIQUES

- 2 ports RJ11 pour sondes (8 maxi)
- 4 entrées contact sec (bornier)
- 2 sorties contact sec (bornier)
- Livrée avec alimentation, une sonde de température sur câble 3 m et un contact de porte



	Réf. HWGROUP	Réf.
Centrale de surveillance interactive	POSEIDON2 3268	<b>600593*</b>

## Capteur de température sur câble RJ11

Les sondes situées à l'extrémité du cordon mesurent la température dans une fourchette de valeur de -10°C à +80°C. Pour le modèle d'extérieur IP67, ces valeurs s'étendent de -50°C à +125°C.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec Réf. 600390, Réf. 600524, Réf. 600591, Réf. 600593, Réf. 600650



Réf. 600585

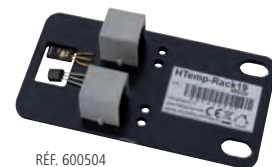
	LONGUEUR	Réf.
Capteur de température	3,0 m	<b>600585*</b>
Capteur de température d'extérieur	3,0 m	<b>600311*</b>

## Capteur pour montage en rack 19" + câble 3 m

Capteur de température ou combiné température et humidité monté sur une platine à fixer sur les montants d'une armoire ou baie 19". Les 2 ports RJ11 permettent un montage en cascade Daisy-Chain sur une longueur de segment jusqu'à 60 m.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec Réf. 600390, Réf. 600524, Réf. 600591, Réf. 600593, Réf. 600650
- Chainable par ports RJ11



Réf. 600504

	LONGUEUR	Réf.
Capteur température en rack 19"	3,0 m	<b>600329*</b>
Capteur combiné T° / RH en rack 19"	3,0 m	<b>600504*</b>

## Capteur d'humidité sur câble RJ11

La mesure d'humidité permet de surveiller l'état de la climatisation de votre salle informatique. Toute élévation du RH vous avertit qu'un nettoyage ou un entretien est à planifier dans les plus brefs délais.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec Réf. 600390, Réf. 600524, Réf. 600591, Réf. 600593, Réf. 600650



Réf. 600488

	LONGUEUR	Réf.
Capteur d'humidité	1,0 m	<b>600487*</b>
Capteur d'humidité	3,0 m	<b>600488*</b>
Capteur d'humidité	10,0 m	<b>600489*</b>

## Capteur combiné température et humidité sur câble RJ11

Ces sondes 2 en 1 permettent d'obtenir les 2 principales mesures des conditions d'environnement de vos équipements sur une fourchette de -30°C à +80°C et de 0 à 100% d'humidité relative.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec Réf. 600390, Réf. 600524, Réf. 600591, Réf. 600593, Réf. 600650



Réf. 600520

	LONGUEUR	Réf.
Capteur combiné T° / RH	3,0 m	<b>600520*</b>
Capteur combiné T° / RH d'extérieur	3,0 m	<b>600522*</b>

\* Consultez-nous

# Modems RTC / 4G VPN et switchs imprimantes

## Modem 4G LTE à carte SIM

L'internet sans fil !



RÉF. 308706



RÉF. 308703

Idéal pour caméra de surveillance isolée, kiosque vidéo publicitaire mais aussi pour servir de backup à un accès Internet primaire.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Mode routeur ou Bridge
- 2 ports Gigabit LAN+WAN
- 2 ports d'antenne externe
- Micro SIM débloqué tout opérateur 4G / 3G



	RÉF. NETGEAR	RÉF.
Modem 4G LTE à carte SIM	LB2120	<b>308706</b>
Antenne externe pour modem 4G LTE	600450	<b>308703</b>

Consultez-nous

## Modem-routeur rackable ADSL / VDSL2 5 VPN

Internet jusqu'à 100 Mbps !



Les modems Bintec RS353 et leurs fonctions Firewall et VPN assurent la sécurité des réseaux professionnels étendus à travers internet. Configurables sur les lignes ADSL ou VDSL2, ils disposent aussi de 5 ports modulaires WAN / LAN et d'un port USB pour clé 4G / 3G.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Modem ADSL2+ / VDSL2 annexe A
- 5 ports RJ45 Gigabit modulaires
- Serveur 5 tunnels VPN IPSec



	RÉF. BINTEC	RÉF.
Modem-routeur ADSL / VDSL2 5 VPN WIFI 11N	RS353aw	<b>309733</b>
Modem-routeur ADSL2+ VPN	RS353a	<b>309734</b>

Consultez-nous

## Routeur SafeStream DualWan VPN

Routeur économique avec fonction load balance et VPN multi-protocoles.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Ports : 2 WAN Gigabit, 3 LAN Gigabit, 1 RJ45 console RS-232
- Blocage MSN / Skype / téléchargement P2P
- Sécurité : MD5, SHA1, DES, 2DES, AES, IKE



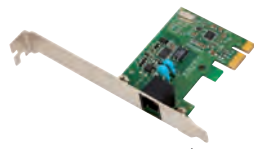
RÉF. 309612



	TUNNEL	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Routeur SafeStream DualWan	100 IPSec	TL-ER6120	<b>309612</b>
Routeur SafeStream DualWan	50 IPSec	TL-ER6020	<b>309615</b>

Consultez-nous

## Modem / fax analogique 56K V92



RÉF. 308531



RÉF. 308102

Modem interne ou externe pour des connexions sur lignes téléphoniques traditionnelles.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Données : V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23 et V.21
- Fax : EIA 578 (Classe 1) avec V.17, V.29, V.27ter, Groupe 3



	RÉF.
Carte PCI-Express modem / Fax 56K	<b>308531</b>
Mini modem / fax USB 56K	<b>308102</b>
Modem externe RS-232 56K	<b>308151</b>
USR courrier 56K modem RS-232 professionnel	<b>308170</b>

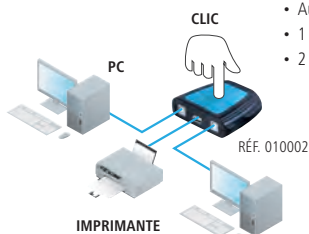
Consultez-nous

## Commutateur USB 2.0 à bouton

Simple et universel !

**CARACTÉRISTIQUES**

- Commutation par bouton
- Autoalimenté par l'USB
- 1 port type A pour le périphérique
- 2 ou 4 ports type B pour les ordinateurs



RÉF. 010002

	RÉF.
Commutateur USB 2.0 2 voies	<b>010002</b>
Commutateur USB 2.0 4 voies	<b>010004</b>

## Partageur USB manuel pour 2,3 ou 4 PC/Mac

Jusqu'à USB 3.1 5 Gbps !



RÉF. 014020



RÉF. 014434

	PÉRIPHÉRIQUES	ORDINATEUR	SWITCH	RÉF. ATEN	RÉF.
Partageur manuel	1 seul en USB 2.0	2 PC/Mac	Bouton	US221	<b>014020</b>
Partageur manuel	1 seul en USB 2.0	2 à 4 PC/Mac	Bouton	US421	<b>014040</b>
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 2.0	2 PC/Mac	Télécommande	US224	<b>014224</b>
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 2.0	2 à 4 PC/Mac	Télécommande	US244	<b>014424</b>
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 3.1	2 PC/Mac	Télécommande	US234	<b>014234</b>
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 3.1	2 à 4 PC/Mac	Télécommande	US434	<b>014434</b>

## Commutateur manuel à bouton pour écran VGA

Simple et pratique !

Tout connecteur femelle.



RÉF. 011621

	RÉF.
Commutateur manuel 2 ports écran VGA HD-15	<b>011621</b>
Commutateur manuel 4 ports écran VGA HD-15	<b>011642</b>

## Convertisseur USB pour imprimantes parallèles

Vos imprimantes sur un port USB !



RÉF. 151041

Transformez l'ancienne connectique de votre imprimante pour la raccorder sur un port USB d'un ordinateur ou d'un commutateur.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Autoalimenté par l'USB
- Compatible avec Windows 32 / 64 bit



RÉF. 040845

	RÉF.
Convertisseur USB / Centronics C36 câble 1,8 m	<b>151041</b>
Convertisseur USB / port imprimante DB-25 fem. monobloc	<b>040845</b>
Double convertisseur USB / RS-232 DB-9 mâle + impr. DB-25 fem	<b>040872</b>

NOUVEAUTÉ :

# Courants porteurs en ligne CPL

## Kit mini CPL 600AV

Les minis à prix mini !

Avec des dimensions aussi comprimées que le prix, les nouveaux CPL NETIS de 600 Mbps sont élégants, discrets et surtout performants et peuvent s'installer facilement, même sur une multiprise électrique.

### CARACTÉRISTIQUES

- CPL AV600 compatible avec AV200
- Port RJ45 10/100
- Portée : 300 m sur ligne électrique
- Dimensions : 84 x 60 x 30 mm



Forme adaptée aux multiprises !



Easy Network. Trustable

RÉF. NETIS RÉF.

Kit mini CPL 600AV – pack de 2	PL7600	<b>477600</b>
--------------------------------	--------	---------------

Consultez-nous

## CPL AV600 + récepteur CPL / WiFi 300 Mbps

L'idéal pour les maisons à étages !

Utilisez le kit de CPL combiné avec récepteur WiFi pour diffuser l'accès Internet dans votre habitation au travers de votre réseau électrique.

### CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier CPL injecteur AV600
- Récepteur CPL AV600 avec WiFi N300
- Distance max sur circuit électrique : 300 m



Easy Network. Trustable

RÉF. NETIS RÉF.

CPL AV600 + récepteur CPL/WiFi 300 Mbps	PL7622	<b>477622</b>
---	--------	---------------

Consultez-nous

## Kit CPL 1000 WiFi avec prise filtrée

Des connexions Wifi où vous le souhaitez !

Ces kits ajoutent des points d'accès WiFi AC Dual-Band performants à votre installation en quelques secondes.

### CARACTÉRISTIQUES

- 1 CPL 1000 à prise filtrée gigogne
- 1 ou 2 CPL 1000 WiFi AC Dual-Band
- Ports RJ45 Gigabit sur tous les CPL



RÉF. NETGEAR RÉF.

Pack de 3 CPL 1000 dont 2 CPL WiFi AC Dual-Band	PLPW1000T	<b>068203</b>
Pack de 2 CPL 1000 dont 1 CPL WiFi AC Dual-Band	PLPW1000	<b>068202</b>

Consultez-nous

## Kit CPL Gigabit AV1200 et WiFi AC1200

Le plus rapide !

Combinant des ports RJ45 Gigabit, le CPL en AV1200 et le WiFi Dual-Band AC1200, ce kit permet d'installer rapidement un accès internet à haute performances.

### CARACTÉRISTIQUES

- Boîtiers avec prises mâle / femelle
- Installation facile : bouton appairage CPL et WiFi



RÉF. TP-LINK RÉF.

Kit CPL AV1200 et WiFi AC1200	TL-WPA8635P	<b>068908</b>
-------------------------------	-------------	---------------

Consultez-nous

## Kit CPL AV2000 avec 2 ports Gigabit

La vitesse CPL au maximum !

Utilisant plusieurs flux de données simultanés (MIMO) au travers du réseau électrique, ils permettent d'offrir 2 ports RJ45 Gigabit à pleine vitesse sur chacun des boîtiers.

### CARACTÉRISTIQUES

- CPL AV2 2000Mbps sur le réseau électrique
- 2 ports RJ45 10/100/1000 sur chaque CPL
- Prises gigognes avec filtrage pour protéger des interférences



RÉF. NETGEAR RÉF.

Pack de 2 CPL AV2 2000 2 Gigabit avec prise Gigogne	PLP2000	<b>068201</b>
---	---------	---------------

Consultez-nous

## Kit CPL 1000 WiFi AC750

Le CPL WiFi à prix éco !

Installez un point d'accès WiFi AC750 sans passer de nouveaux fils dans vos murs

### CARACTÉRISTIQUES

- CPL AV2 1000 Mbps sur le réseau électrique
- 1 ports RJ45 10/100/1000 sur chaque CPL
- CPL WiFi AC750 MBps Dual-Band



RÉF. TP-LINK RÉF.

Pack de 2 CPL 1000 dont 1 CPL WiFi AC750	TL-WPA7510 KIT	<b>068921</b>
--	----------------	---------------

Consultez-nous

## Kit CPL AV1200 Gigabit avec prises filtrées

Jusqu'à 500 m sur le réseau électrique !

Ce nouveau kit courant porteur s'appuie sur la technologie MiMo en utilisant 2 pôles et la terre de chaque prise électrique et le beamforming pour augmenter les performances de vos connexions.

### CARACTÉRISTIQUES

- Norme Homeplug AV2 1200 Mbps
- Compatible avec CPL 200 / 500 / 600 toute marque
- Port RJ45 Gigabit



RÉF. NETGEAR RÉF.

Kit de 2 CPL AV1200 avec prises filtrées	PLP1200	<b>068200</b>
--	---------	---------------

Consultez-nous

## Boîtier CPL avec prises électriques filtrées

Déployez jusqu'à 16 boîtiers CPL !

Ces kits économiques de courant porteur permettent d'installer un accès Internet dans toutes les pièces de votre résidence. 16 adaptateurs CPL peuvent être appairés ensemble et transforment votre réseau électrique en un switch Ethernet virtuel.

### CARACTÉRISTIQUES

- Prise électrique mâle / femelle
- 1 port RJ45 100 Mbps par boîtier
- CPL 500Mbps compatible avec boîtier 200 Mbps
- Appairage par bouton ou logiciel



RÉF. 068966

RÉF. TP-LINK RÉF.

CPL AV500 avec prises gigogne – Boîtier seul	TL-PA4015P	<b>068988</b>
CPL AV500 avec prises gigogne – Pack de 2	TL-PA4015P KIT	<b>068966</b>

Consultez-nous



RÉF. PLANET	DÉSIGNATION	RÉF.
<b>RÉSEAU WIFI 11 AC DUAL-BAND</b>		
Archer T9E	Carte PCI-Express WiFi AC900 Dual band	<b>305190</b>
Archer C7	Routeur Gigabit Dual-band WiFi AC1750 boîtier noir	<b>305750</b>
Archer C2	Routeur Gigabit Dual-band WiFi AC750	<b>305250</b>
ARCHER C1200	Modem routeur Gigabit WiFi AC1200 Dual-band	<b>318966</b>
ARCHER C20	Routeur WiFi AC750 Dual-band avec partage USB 2.0	<b>305254</b>
ARCHER C50	Routeur WiFi AC1200 Dual-band	<b>318973</b>
ARCHER C5400	Routeur Gigabit WiFi Tri-band AC5400	<b>307319</b>
ARCHER C60	Routeur WiFi AC1350	<b>318971</b>
ARCHER MR400	Modem routeur 4G LTE WiFi AC1350	<b>305400</b>
ARCHER VR2800	Modem routeur VDSL/ADSL+ Gigabit WiFi AC2800	<b>318988</b>
ARCHER VR600	Modem routeur VDSL/ADSL+ WiFi AC1600	<b>318989</b>
TL-WR902AC	Routeur WiFi AC750 Dual-band sur prise électrique	<b>305902</b>
RE305	Répéteur WiFi AC1200 longue portée	<b>307453</b>
AP200	Point d'accès WiFi Dual-band AC750	<b>305275</b>
RE200	Répéteur WiFi AC750 Dual-band	<b>305200</b>
Archer T4U	Clé USB 3.0 WiFi AC1200 Dual-band	<b>305740</b>
Archer T2U	Clé USB 2.0 WiFi AC600 Dual-band	<b>305720</b>
Archer T6E	Carte PCI-Express WiFi AC1300 Dual-band	<b>305160</b>
Archer MR200	Modem routeur 4G LTE WiFi AC750	<b>305375</b>
Archer C3200	Routeur Gigabit WiFi Tri-band AC3200	<b>307320</b>
Archer VR900	Modem VDSL2/ADSL2+ Gigabit WiFi AC1200	<b>318999</b>
RE450	Répéteur WiFi AC1750 Mbps avec port Gigabit	<b>307450</b>
TL-MR6400	Modem 4G Router + Switch + WiFi N	<b>318964</b>
Archer T1U	Nano adaptateur USB WiFi AC450	<b>305751</b>
ARCHER T9UH	Clé USB WiFi AC1900 sur socle	<b>305790</b>
EAP225	Plafonnier WiFi Dual band AC1200 Gigabit PoE	<b>307225</b>
EAP245	Plafonnier WiFi Dual band AC1750 Gigabit PoE	<b>307245</b>
RE360	Répéteur WiFi AC1200 avec prise gigogne	<b>307436</b>
RE650	Répéteur WiFi AC2600 avec port Gigabit	<b>307465</b>
VR400	Modem-Routeur VDSL/ADSL WiFi AC1200	<b>318994</b>
<b>EXTENSION RESEAU WIFI MESH</b>		
DECO M4 (1-PACK)	Satellite DECO M4 supplémentaire	<b>305041</b>
DECO M4 (2-PACK)	Système DECO M4 WiFi MESH AC1200 routeur + satellite	<b>305042</b>
DECO M5(1-PACK)	Module d'extension système WiFi MESH AC1300 Dual-band	<b>305001</b>
DECO M5 (2-PACK)	Extension DECO M5 2 satellites supplémentaires	<b>305002</b>
DECO M5(3-PACK)	Pack de départ système WiFi MESH AC1300 Dual-band	<b>305003</b>
<b>RÉSEAU WIFI 11N DUAL-BAND</b>		
TL-WND4800	N900 carte PCIe WiFi 11n Dual-band 2x450 Mbps, 2,4 GHz ou 5 GHz 3 ant.	<b>305480</b>
WBS210	HotSpot Pharos 300 Mbps 2,4 GHz	<b>307410</b>
WBS510	HotSpot Pharos 300 Mbps 5G	<b>307415</b>
EAP115	Plafonnier WiFi 300 Mbps PoE actif	<b>307115</b>
<b>RÉSEAU WIFI 11N 300 MBPS</b>		
TL-WA801ND	Point d'accès WiFi 11n 300 Mbps PoE passif - 2 antennes	<b>302801</b>
TL-WN851ND	Carte PCI WiFi 11n 300 Mbps 2,4 GHz - 2 antennes	<b>302920</b>
TL-WN881ND	Carte PCIe WiFi 11n 300 Mbps 2,4 GHz - 2 antennes	<b>302881</b>
TL-WN823N	Mini clé USB 2.0 WiFi 11n 300 Mbps 2,4 GHz	<b>302823</b>
TL-WN821N	Clé USB 2.0 WiFi 11n 300 Mbps 2,4 GHz	<b>302932</b>
TL-WN822N	Dongle à cordon USB 2.0 WiFi 11n 300 Mbps - 2 antennes pivotantes	<b>302822</b>
TL-WR841N	Routeur WiFi 300 Mbps	<b>302899</b>
EAP110 Outdoor	HotSpot WiFi 300 Mbps PoE passif IP65	<b>307111</b>
EAP115	Plafonnier WiFi 300 Mbps PoE actif	<b>307115</b>
EAP115-WALL	Plastron WiFi 300 Mbps PoE actif	<b>307116</b>
EAP225-Outdoor	HotSpot WiFi AC1200 PoE+	<b>307124</b>
EAP225-WALL	Applique murale WiFi AC1200 PoE+	<b>307222</b>
TD-W9970	Modem VDSL2/ADSL2+ WiFi N300 Routeur Giga	<b>318975</b>
CPE210	HotSpot d'extérieur 11n 2,4 GHz 300 Mbps PoE passif	<b>307310</b>
EAP110	Plafonnier WiFi 300 Mbps PoE passif	<b>307110</b>
CPE510	HotSpot WiFi 300 Mbps ext. 5 GHz IPX5 -30/70°	<b>307315</b>
TL-WA865RE	Répéteur WiFi 300 Mbps prise gigogne FR	<b>302838</b>
TL-WR802N	Nano routeur sans fil 300 Mbps	<b>302731</b>
TL-WA855RE(FR)	Répéteur WiFi 300 Mbps	<b>302843</b>
<b>WIFI PRO CONTRÔLE CENTRALISÉ</b>		
CAP300 Outdoor	HotSpot d'extérieur IP55 WiFi N300 PoE	<b>307125</b>
CAP300	Plafonnier WiFi N300 PoE centralisé	<b>307300</b>
CAP1200	Plafonnier WiFi AC1200 PoE centralisé	<b>307121</b>
CAP1750	Plafonnier WiFi AC1700 PoE centralisé	<b>307175</b>
AC50	Contrôleur centralisé 50 bornes WiFi CAP	<b>307250</b>
AC500	Contrôleur centralisé 500 bornes WiFi CAP	<b>307255</b>
<b>RÉSEAU 3G / WIFI 11N</b>		
M7300	Routeur mobile 4G LTE 150 Mbps MiFi N300 2000 mAh	<b>305303</b>
M7310	Routeur mobile 4G LTE 150 Mbps MiFi N300 1800 mAh écran LCD	<b>305310</b>
M7450	Routeur mobile 4G LTE 300 Mbps WiFi AC1200 3000 mAh	<b>305374</b>
M7650	Routeur mobile 4G LTE 600 Mbps WiFi AC1200 3000 mAh	<b>305376</b>
TL-MR3420	Routeur WiFi 11n 300 Mbps - 3G USB et WAN switch 4x 10/100 - 2 ant.	<b>302342</b>
TL-PB10400	Powerbank 10400 mAh 2 ports USB Chargeur	<b>302104</b>
<b>RÉSEAU WIFI 11N 150 MBPS</b>		
TL-WN781ND	Carte PCIe WiFi 11n 150 Mbps 2,4 GHz - 1 antenne	<b>302781</b>
TL-WN722N	Clé USB 2.0 WiFi 11n 150 Mbps 2,4 GHz - 1 antenne amovible	<b>302722</b>
TL-WN725	Nano clé USB 2.0 WiFi 11n 150 Mbps 2,4 GHz	<b>302725</b>
TL-WA901ND	Point d'accès / bridge WiFi 450 Mbps	<b>302902</b>
HS100	Smart Plug Prise contrôlée par WiFi	<b>302099</b>
HS110	WiFi Smart Plug Prise connectée et mesurée	<b>302101</b>
<b>ANTENNE POUR RÉSEAU WIFI 2,4 GHz</b>		
TL-ANT2409A	Antenne extérieure panneau directif 9 dB cordon RP-SMA 1 m	<b>302287</b>
TL-ANT2414A	Antenne extérieure panneau directif 14 dB cordon RP-SMA 1 m	<b>302284</b>
TL-ANT2412D	Antenne extérieure bâton 1,2 m 12 dB prise type N	<b>302291</b>
TL-ANT2415D	Antenne extérieure bâton 1,5 m 15 dB prise type N	<b>302277</b>
TL-ANT2424B	Antenne extérieure grille parabolique 24 dB prise type N	<b>302269</b>
TL-ANT24EC3S	Rallonge câble antenne RP-SMA 3 m	<b>302003</b>
TL-ANT24PT3	Adaptateur prise antenne type N mâle - RP-SMA femelle 3 m	<b>302013</b>
<b>SERVEUR D'IMPRESSION RÉSEAU</b>		
TL-PS110P	Print serveur pour imprimante parallèle	<b>318000</b>
TL-PS110U	Print serveur pour imprimante USB 2.0	<b>318020</b>
TL-PS310U	Print serveur pour imprimante multifonction USB 2.0	<b>318060</b>
TL-WP5510U	Print serveur WiFi 11g 54 Mbps pour imprimante USB 2.0	<b>318054</b>

RÉF. PLANET	DÉSIGNATION	RÉF.
<b>CPL - COURANT PORTEUR EN LIGNE</b>		
TL-PA7010P KIT(FR)	Pack 2 CPL 1000 Gigogne 1 RJ45 Gigabit	<b>068917</b>
TL-WPA7510 KIT	Kit d'extension par CPL 1000 Gigabit WiFi AC750	<b>068921</b>
TL-WPA9610 KIT	Kit d'extension par CPL AV2000 Gigabit WiFi AC1200	<b>068918</b>
TL-WPA8630 KIT	CPL AV1200 WiFi AC1200 Dual band	<b>068907</b>
TL-WPA8635P KIT	CPL AV1200 WiFi AC1200 Dual band + Gigogne FR	<b>068908</b>
TL-PA9020 KIT	CPL AV2000 avec 2 ports Gigabit	<b>068912</b>
TL-PA7020P KIT	CPL 1000 avec 2 RJ45 + Gigogne FR	<b>068916</b>
TL-PA9025P KIT	CPL AV2000 2P Gigabit + gigogne FR	<b>068979</b>
TL-PA4010KIT	Pack de 2 Nano CPL 500 Mbps multi-Stream IPTV	<b>068973</b>
TL-PA4025PKIT	Pack de 2 CPL 500 Mbps 2 RJ45 avec prise électrique	<b>068976</b>
TL-PA9025P KIT	Kit CPL AV2000 2P Gigabit + gigogne FR	<b>068979</b>
TL-WPA4225KIT	Kit Extenseur CPL AV500 WiFi N 300 Mbps	<b>068986</b>
TL-WPA4220KIT	Kit CPL 500 Mbps 2 RJ45 et WiFi 300 Mbps	<b>068984</b>
TL-PA4015P	Boîtier supp CPL AV500 avec prise gigogne	<b>068988</b>
<b>SWITCH RÉSEAU SOHO BOÎTIER PLASTIQUE</b>		
TL-SF1005D	Switch 5 ports 10/100	<b>317020</b>
TL-SF1008D	Switch 8 ports 10/100	<b>317030</b>
TL-SF1016D	Switch 16 ports 10/100	<b>317071</b>
TL-SG1005D	Switch 5 ports 10/100/1000	<b>317121</b>
TL-SG1008D	Switch 8 ports 10/100/1000	<b>317131</b>
<b>SWITCH RÉSEAU ENTREPRISE</b>		
TL-SF10160DS	Switch 16 ports 10/100 métal rackable 13"	<b>317062</b>
TL-SF1024D	Switch 24 ports 10/100 métal rackable 13"	<b>317034</b>
TL-SF1016	Switch 16 ports 10/100 métal rackable 19"	<b>317063</b>
TL-SF1024M	Switch de bureau 24 ports 10/100	<b>317023</b>
TL-SF1048	Switch 48 ports 10/100 métal rackable 19"	<b>317148</b>
TL-SG105	Switch 5 ports Gigabit métal	<b>317105</b>
TL-SG108	Switch 8 ports Gigabit métal	<b>317108</b>
TL-SG1016	Switch 16 ports Gigabit métal rackable 19"	<b>317135</b>
TL-SG1024	Switch 24 ports Gigabit métal rackable 19"	<b>317141</b>
TL-SG1048	Switch 48 ports Gigabit métal rackable 19"	<b>317142</b>
<b>SYSTÈME POE POWER OVER ETHERNET</b>		
TL-SF1008P	Switch 8 ports 10/100 dont 4 PoE actif 802,3af 53 W EndSpan	<b>317048</b>
TL-SG1008P	Switch 8 ports Gigabit dont 4 PoE actif 802,3af 53 W EndSpan	<b>317049</b>
TL-SG1008PE	Switch 8 ports Gigabit Full PoE actif 802,3af 124 W EndSpan	<b>317149</b>
TL-SG1016PE	Easy Smart Switch 16 ports Gigabit dont 8 PoE+	<b>317086</b>
TL1500G-10MPS	Smart Switch 8 ports Gigabit PoE 116 W + 2 SFP	<b>317315</b>
TL1500G-10PS	Smart Switch 8 ports Gigabit PoE 53 W + 2 SFP	<b>317211</b>
T2500G-10MPS	Switch niv.3 8 ports Gigabit PoE+ 116 W + 2 SFP	<b>317412</b>
TL-PoE150S	Injecteur PoE 802,3af 15,4 W EndSpan	<b>302415</b>
TL-PoE10R	Récepteur splitter PoE 802,3af EndSpan 5 V, 9 V et 12 V	<b>302513</b>
TL-PoE200	Kit PoE passif injecteur et splitter 5 V / 9 V / 12 V	<b>302425</b>
TL1600G-52PS	Switch 48 ports Gigabit PoE+ et 4 SFP 384 W	<b>317652</b>
<b>WEBSMART SWITCH RÉSEAU ENTREPRISE</b>		
TL-SL2218	Switch 16 ports 10/100 + 2 Gigabit + 2 SFP combo	<b>317316</b>
TL-SL2428	Switch 24 ports 10/100 + 4 Gigabit + 2 SFP combo	<b>317324</b>
<b>SWITCH NIV3 CŒUR DE RÉSEAU ENTREPRISE</b>		
T3700G-28TQ	Switch niv.3 24P Gigabit + 4 SFP + 2 SFP+ 10G	<b>317728</b>
TL-SG5412F	Switch niv.2+ 12 ports SFP + 4 ports Gigabit combo	<b>317512</b>
TL-SG1024DE	Easy Smart switch 24 ports Gigabit manageable	<b>317364</b>
TL-SG1016DE	Easy Smart switch 16 ports Gigabit manageable	<b>317366</b>
T2600G-18TS	Switch niv.3 16 ports Gigabit + 2 SFP	<b>312618</b>
T2600G-28TS	Switch L2 24 Giga+ 4 SFP	<b>312628</b>
<b>SWITCH NIV3 RÉSEAU ENTREPRISE</b>		
TL-SL3452	Switch 48 ports 10/100 + 2 Gigabit + 2 SFP	<b>317095</b>
TL-SG3216	Switch 16 ports Gigabit + 2 SFP combo Full niv.2	<b>317416</b>
TL-SG5412F	Switch niv.2+ 12 ports SFP + 4 ports Gigabit combo	<b>317512</b>
TL-SG1024DE	Easy Smart switch 24 ports Gigabit manageable	<b>317364</b>
TL-SG1016DE	Easy Smart switch 16 ports Gigabit manageable	<b>317366</b>
T2600G-18TS	Switch niv.3 16 ports Gigabit + 2 SFP	<b>312618</b>
T2600G-28TS	Switch L2 24 Giga+ 4 SFP	<b>312628</b>
T2600G-28MPS	Switch niv.2 + 24 ports Gigabit PoE + 384 W + 4 SFP	<b>317625</b>
T1700G-28TQ	Switch niv.2 + 24 ports Gigabit + 10 Gigabit + 4 SFP	<b>317727</b>
TL500-10TS	Switch niv.2 8 ports Gigabit + 2 SFP	<b>317411</b>
T2500-28TC	Switch niv.2 24 ports 10/100 + 4 Gigabit + 4 SFP	<b>317431</b>
<b>ROUTEUR ET MODEM ADSL ENTREPRISE</b>		
TL-WR841N	Routeur WiFi 300 Mbps	<b>302899</b>
TL-R470T+	Routeur MultiWan Load Balance 5 ports 10/100 dont 3 LAN / WAN	<b>309370</b>
TL-R480T+	Routeur MultiWan Load Balance 5 ports 10/100 4 WAN 1 LAN	<b>309350</b>
TL-ER5120	Routeur MultiWan Load Balance 5 ports Gigabit 4 WAN 1 LAN	<b>309512</b>
TL-R600VPN	Routeur 5 ports Gigabit 20 VPN	<b>309620</b>
TL-ER6020	Routeur Dual-Wan + 3 ports Gigabit 50 VPN	<b>309615</b>
TL-ER6120	Routeur Dual-Wan + 3 ports Gigabit 100 VPN	<b>309612</b>
<b>FIBRE OPTIQUE</b>		
TL-SM311LM	Module MiniGBIC SFP 1000 SX multimode 550 m	<b>311899</b>
TL-SM311LS	Module MiniGBIC SFP 1000 LX monomode 10 km	<b>311895</b>
TL-SM321A	Module MiniGBIC SFP WDM 1000 BX monomode 10 km émetteur	<b>311901</b>
TL-SM321B	Module MiniGBIC SFP WDM 1000 BX monomode 10 km récepteur	<b>311902</b>
MC200CM	Convertisseur fibre 1000 SX / RJ45 Gigabit multimode 550 m	<b>311915</b>
MC210CS	Convertisseur fibre 1000 SX / RJ45 Gigabit monomode 15 km	<b>311925</b>
MC220L	Convertisseur port SFP Gigabit / RJ45 Gigabit	<b>311898</b>
MC100CM	Convertisseur fibre 100 FX / RJ45 100 Mbps multimode 2 km	<b>311911</b>
MC110CS	Convertisseur fibre 100 FX / RJ45 100 Mbps monomode 20 km	<b>311914</b>
MC111CS	Convertisseur fibre Bidi WDM 100 FX monomode 20 km - émetteur	<b>311921</b>
MC112CS	Convertisseur fibre Bidi WDM 100 FX monomode 20 km - récepteur	<b>311922</b>
TL-MC1400	Châssis 19" 2U pour 14 convertisseurs TP-Link	<b>311400</b>
TXC432-CU1M	Cordon 10G SFP+ Direct Attach Câble 1 m	<b>311926</b>
TXC432-CU3M	Cordon 10G SFP+ Direct Attach Câble 3 m	<b>311927</b>
TXM431-SR	Module SFP+ 10 Gigabit multimode 300 m	<b>311928</b>
TXM431-LR	Module SFP+ 10 Gigabit monomode 10 km	<b>311929</b>
<b>CARTE RÉSEAU</b>		
TG-3468	Carte PCI-Express Gigabit Chipset Realtek	<b>300541</b>
TG-3269	Carte PCI Gigabit Chipset Realtek	<b>301010</b>
UE300	Adaptateur USB 3.0 Gigabit	<b>301020</b>



RÉF. PLANET	DÉSIGNATION	RÉF.
<b>SWITCH ET CONVERTISSEUR FORMAT INDUSTRIEL</b>		
ISW-500T	Switch industriel 5 ports 10/100 compact -40 / 75°	<b>314505</b>
ISW-800T	Switch industriel 8 ports 10/100 compact -40 / 75°	<b>314508</b>
IFP-802T	Conv. industriel IP30 RJ45 / 100 FX multimode SC -40 / 75°	<b>314701</b>
IGS-500T	Switch industriel 5 ports Gigabit -40/75°	<b>314515</b>
IGT-905A	Conv. industriel manageable RJ45 Gigabit / SFP Gigabit fibre -30 / 75°	<b>314801</b>
ISW-501T	Switch industriel 5 ports 10/100 -40 / 75°	<b>314705</b>
ISW-801T	Switch industriel 8 ports 10/100 -40 / 75°	<b>314708</b>
ISW-621T	Switch industriel 4 ports 10/100 + 2 fibres SC 100 FX multimode -45	<b>314706</b>
ISW-704PT	Switch industriel 5 ports 10/100 donc 4 PoE -40 / 75°	<b>314704</b>
IGS-624HPT	Switch industriel niv.2 4 ports Gigabit PoE + 2 SFP	<b>314862</b>
ISW-621TF	Switch industriel 4 ports 10/100 + 2 SFP 100 FX -40 / 75°C	<b>314742</b>
ISW-514PTF	Switch industriel 4 ports 10/100 PoE + 1 SFP 100 FX -45 / 75°	<b>314715</b>
IVC-2004PT	Switch industriel 4 ports 10/100 PoE et convert. VDSL2 BNC + RJ11 -40 / 75°	<b>314794</b>
IGS-501T	Switch industriel 5 ports Gigabit -40 / 75°	<b>314805</b>
IGS-801T	Switch industriel 8 ports Gigabit -40 / 75°	<b>314808</b>
WGS-5225-8P2SV	Switch industriel plat LCD 8 ports PoE+ et 2 SFP	<b>314829</b>
WGS-5225-8T2SV	Switch industriel plat niv.2+ LCD 8 ports Gigabit et 2 SFP	<b>314830</b>
IGS-620TF	Switch industriel 4 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G -40 / 75°	<b>314842</b>
IGS-10020MT	Switch industriel niveau 2 8 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G -40 / 75°	<b>314882</b>
IPoE-162S	Splitter indust. PoE 10/100 et Gigabit PoE+ vers RJ45 + 12 à 24 V -40 / 75°	<b>314732</b>
ICS-2100	Conv. industriel IP30 RJ45 10/100 - série RS-232/422/485 DB-9	<b>314732</b>
ISW-514PSF	Smart switch industriel 4 ports PoE + 1 SFP 100 FX	<b>314725</b>
IGS-504HPT	Switch industriel 5 ports Gigabit 4 PoE+	<b>314804</b>
WGS-4215-8P2S	Switch industriel plat 8 ports PoE+ et 2 SFP -40/75°	<b>314828</b>
IGS-4215-4P4T	Switch industriel 8 ports Gigabit 4 PoE+ -40/75°	<b>314844</b>
IGS-4215-4P4T2S	Switch industriel 8 ports Gigabit 4 PoE+ et 2 SFP -40/75°	<b>314846</b>
IGS-604HPT-RJ	Switch industriel étanche IP67 6 ports Gigabit 4 PoE	<b>314864</b>
IGS-10020PT	Switch industriel L2 8 ports Gigabit PoE et 2 SFP 100FX/1G	<b>314890</b>
IGS-10020HPT	Switch industriel L2 8 ports Gigabit PoE+ et 2 SFP 100FX/1G	<b>314892</b>
IPoE-162	Injecteur PoE+ 30 W Gigabit industriel -40/+75°	<b>314162</b>
IGoE-E174	Switch industriel entrée UltraPoE vers 4 Giga PoE+	<b>410174</b>
IPoE-504HPT	Switch industriel 5 ports Gigabit 4 PoE+	<b>314804</b>
<b>CONVERTISSEUR ET CHASSIS RACKABLE</b>		
MC-700	Châssis rackable 10" 2U 7 slots pour convertisseurs Planet	<b>410700</b>
XT-705A	Convertisseur fibre 10G / 5G / 2.5G / 1G / 100 - SFP+ 10G	<b>411005</b>
MC-1500	Châssis rackable 19" 2U 15 slots pour convertisseur Planet	<b>411400</b>
VC-202A	Convertisseur RJ45 10/100 - VDSL2 BNC coaxial	<b>314790</b>
FT-802	Convertisseur RJ45 10/100 - fibre SC 100 FX multimode 2 km	<b>411702</b>
FT-802S15	Convertisseur RJ45 10/100 - fibre SC 100 FX monomode 15 km	<b>411705</b>
FTP-802	Convertisseur RJ45 10/100 PoE 15 W - fibre SC 100 FX multimode 2 km	<b>410802</b>
GT-802	Convertisseur RJ45 10/100/1000 - 1000 SX multimode 500 m	<b>411802</b>
GT-805A	Convertisseur RJ45 10/100/1000 - SFP Gigabit module fibre	<b>411805</b>
GT-805A	Convertisseur RJ45 Gigabit PoE+ 30 W - SFP Gigabit module fibre	<b>411815</b>
FT-905A	Convert. Manag. VLAN RJ45 10/100 - SFP 100 FX	<b>314704</b>
GT-905A	Convert. Manag. VLAN RJ45 10/100/1000 - SFP Gigabit	<b>314862</b>
MF8-FX	Module SFP fibre optique 100 FX multimode 2 km	<b>411699</b>
MF8-F20	Module SFP fibre optique 100 FX monomode 20 km	<b>411695</b>
VC-201A	Convertisseur RJ45 10/100 - VDSL2 RJ11 profilé 17a	<b>410201</b>
VC-231	Convertisseur RJ45 10/100 - VDSL2 RJ11 profilé 30a	<b>410231</b>
VC-231G	Convertisseur VDSL2 30a RJ11 / RJ45 Gigabit	<b>410232</b>
VC-234	Convertisseur 4 ports RJ45 10/100 - VDSL2 RJ11 profilé 30a	<b>410234</b>
ICS-100	Serveur 1 port RS-232/485/422 SUR IP RJ45 10/100	<b>041300</b>
ICS-102	Serveur série RS-232/422/485 sur IP fibre optique SFP 100 FX	<b>041305</b>
MFG-IF20	Module SFP 100 FX monomode 20 km -40/+75°	<b>411675</b>
MFG-TFX	Module SFP 100 FX multimode 2 km -40/+75°	<b>411679</b>
MBG-TLX	Module SFP Gigabit monomode 10 km -40/+75°	<b>411795</b>
MBG-SX2	Module SFP Gigabit multimode 2 km	<b>411798</b>
MBG-TSX	Module SFP Gigabit multimode 550 m -40/+75°	<b>411799</b>
MBG-GT	Module SFP vers RJ45 Gigabit	<b>411896</b>

RÉF. PLANET	DÉSIGNATION	RÉF.
<b>SWITCH RÉSEAU</b>		
GSD-1222VHP	Switch LCD 10 ports Gigabit 8 PoE+ 120 W + 2 SFP	<b>410222</b>
MGSD-10080P	Switch L2+ 8 ports Fibre SFP Bi-Vitesse -10/60°C	<b>411080</b>
GSD-1008HP	Switch 10" 10 ports Gigabit dont 8 PoE+ 120 W	<b>411408</b>
VC-820M	Switch rackable DSLAM 8 ports VDSL2 RJ11 + 2 RJ45 Gigabit / 2 SFP Gigabit	<b>410820</b>
FNSW-4800	Switch rackable 19" 48 ports 10/100	<b>414800</b>
GSD-1020S	Switch rackable 10" manageable 8 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G	<b>411812</b>
RKE-10A	Kit de montage en rack pour switch 10"	<b>410810</b>
ENW9701	Carte réseau PCIe 1 port SFP fibre optique Gigabit	<b>311540</b>
GSD-1008HPS	Switch L2 8 ports PoE+ 2 Gigabit/SFP 120 W	<b>411008</b>
<b>SWITCH INJECTEUR POE</b>		
PoE-151	Injecteur 10/100 Mbps PoE802.3af 15.4 W	<b>410151</b>
PoE-152	Injecteur 10/100/1000 Mbps PoE802.3af 15.4 W	<b>410152</b>
PoE-164	Injecteur 10/100 PoE+ 802.3at 30 W	<b>410164</b>
PoE-173	Injecteur Gigabit ultra PoE 802.3af + at 60 W	<b>410173</b>
PoE-460	Mini injecteur 4 ports éthernet Gigabit - 4 sorties PoE 802.3at 120 W	<b>410460</b>
PoE-E202	Doubleur Gigabit PoE+ auto-alimenté	<b>410202</b>
FS-ES04	Switch 1 Ultra PoE++ vers 4 Gigabit PoE+	<b>410304</b>
FSD-1008HP	Switch 10" 10 ports 10/100 dont 8 PoE+ 120 W	<b>411108</b>
PoE-E201	Répéteur RJ45 Gigabit PoE+ 802.3at autoalimenté	<b>411201</b>
PoE-1200G	Hub injecteur rackable 19" 12 ports Gigabit PoE 802.3af 200 W	<b>411203</b>
HPoE-1200G	Injecteur 12 ports Gigabit PoE 802.3 at 360 W	<b>411204</b>
FS-504HP	Switch métal 5 ports 10/100 dont 4 PoE 60 W	<b>410504</b>
FSD-804P	Switch rackable 10" 8 ports 10/100 dont 4 PoE 60 W	<b>410804</b>
GSD-908HP	Switch 8 ports Gigabit PoE 120 W + 1 port Gigabit special NVR	<b>411908</b>
FNSW-1600P	Switch rackable 19" 16 ports 10/100 PoE 125 W	<b>411600</b>
FNSW-2400PS	Switch manageable niveau 2 rackable 19" 24 ports 10/100 PoE 125 W	<b>412400</b>
GSD-804P	Switch rackable 10" 8 ports Gigabit dont 4 PoE 65 W	<b>411804</b>
GS-4210-8P2T2S	Switch 8 ports Gigabit PoE+ 240 W et 2 TX/SFP 100/1G	<b>410812</b>
FSD-1008HP	Switch 10" 10 ports 10/100 dont 8 PoE+ 120 W	<b>411108</b>
GSW-1600HP	Switch rackable 19" 16 ports Gigabit PoE+ 220 W	<b>411622</b>
FSD-808HP	Switch 8 ports 10/100 PoE+ 140 W	<b>411088</b>
PoE-2400G	Hub injecteur 24 ports Gigabit PoE 400 W	<b>412400</b>
IPoE-E202	Répéteur Gigabit PoE+ étanche 1 in - 2 out	<b>314822</b>
FGSD-1022VHP	Switch 8 ports PoE+ 120 W+ écran LCD + 2G +2 SFP	<b>411022</b>
LRP-101U	Kit rallonge 500 m sur RJ45 avec PoE+ 30 W	<b>411111</b>
WGSW-24040HP4	Switch L2 24 ports Gigabit PoE+ 440 W et 4 SFP Bi-Vitesse	<b>411244</b>
FGSW-1822VHP	Switch 16 ports PoE+ 300 W+ écran LCD +2G +2 SFP	<b>411822</b>
GSW-2620HP	Switch 24 ports Gigabit PoE+ 220 W + 2 SFP	<b>412620</b>
FGSW-2622VHP	Switch 24 ports PoE+ 300 W+ écran LCD +2G +2 SFP	<b>412622</b>
HPoE-2400G	Injecteur 24 ports Gigabit PoE 802.3 at 720 W	<b>412422</b>
GS-4210-8P2S	Switch 8 ports Gigabit PoE+ 120 W et 2 SFP 100 FX/1G	<b>412408</b>
GSD-1002M	Switch L2 8 ports Gigabit + 2 SFP 100/1G alim PoE	<b>411001</b>
GSW-1222VUP	Switch 8 ports Gigabit UltraPoE 60 W + 2 SFP et LCD	<b>411222</b>
GSD-604HP	Switch 6 ports Gigabit dont 4 PoE+ 55 W	<b>411604</b>
<b>WIFI</b>		
WDRT-1202AC	Routeur Gigabit WiFi AC1200 serveur USB	<b>416212</b>
WAP-252N	HotSpot PoE étanche IP67 WiFi N300 2,4 GHz	<b>416252</b>
WNAP-C3220A	Plafonnier PoE WiFi N300 centralisable	<b>413221</b>
WAPC-1123HP	Switch control WiFi 10 Gigabit. dont 8 PoE+ 240 W	<b>411232</b>
WBS-200N	HotSpot WiFi 300N IP55 et dBi	<b>416320</b>
WAP-200N	HotSpot outdoor 300N 2,4 GHz IP55 2 antennes 5 dBi	<b>416325</b>
WAP-500N	HotSpot outdoor 300N 5 GHz IP55 2 antennes 5 dBi	<b>416330</b>
WDAP-702AC	HotSpot outdoor AC1200 IP55 4 antennes 5 dBi	<b>416340</b>
WAP-552N	HotSpot PoE étanche IP67 WiFi N300 5 GHz	<b>416552</b>
WDAP-802AC	HotSpot PoE WiFi AC1200 étanche IP68	<b>416802</b>
WDAP-C7200E	Plafonnier Dual Band AC1200 PoE+	<b>417201</b>
<b>SWITCH</b>		
ST3105S	Switch 5 ports 10/100 boîtier compact ABS noir	<b>473105</b>
ST3108S	Switch 8 ports 10/100 boîtier compact ABS noir	<b>473108</b>
ST3116P	Switch 16 ports 10/100 boîtier compact ABS noir	<b>473116</b>
ST3116	Switch 16 ports 10/100 boîtier rackable 19"	<b>471916</b>
ST3124	Switch 24 ports 10/100 boîtier rackable 19"	<b>471924</b>
ST3116G	Switch 16 ports Gigabit boîtier rackable 19"	<b>473111</b>
ST3124G	Switch 24 ports Gigabit boîtier rackable 19"	<b>473115</b>
ST3326GF	Switch niv.2 24 ports Gigabit + 2 SFP indépendants	<b>473327</b>
ST3328GF	Switch niv.2 24 ports Gigabit + 4 SFP indépendants	<b>473329</b>
ST3105GS	Switch 5 ports Gigabit	<b>473125</b>
ST3108GS	Switch 8 ports Gigabit	<b>473128</b>
ST3310GF	Switch niv.2 8 ports Gigabit + 2 SFP	<b>473311</b>
<b>SWITCH POE</b>		
PE6310GFH	Switch manageable 8 ports Gigabit dont 4 PoE+ et 2 SFP 75 W	<b>476310</b>
PE6110	Switch 10 ports dont 8 PoE+ 140 W	<b>476110</b>
PE6105	Switch 5 ports 10/100 dont 4 PoE+ 60 W	<b>476105</b>
PE6109H	Switch 9 ports 10/100 dont 4 PoE+ 60 W et 1 Up-Link	<b>476119</b>
<b>SWITCH MANAGEABLE L2 PAR WEB / SNMP / RS-232</b>		
ST3326	Switch L2 rackable 24 ports 10/100 + 2 Gigabit / SFP	<b>473326</b>
<b>CARTE RÉSEAU GIGABIT</b>		
AD1102	Carte réseau Gigabit PCI 32 bits avec Low Profile	<b>471102</b>
AD1103	Carte réseau Gigabit PCI-Express avec Low Profile	<b>471103</b>

RÉSEAU FILAIRE



Easy Network. Trustable

RÉF. NETIS	DÉSIGNATION	RÉF.
<b>RÉSEAU SANS FIL WIFI</b>		
E1+	NANO AP clé USB WiFi point d'accès 150 Mbps	<b>472121</b>
WF2220	Point d'accès WiFi 300 Mbps PoE passif haute puissance 400 mW	<b>472220</b>
WF2322	Borne WiFi d'extérieur 300 Mbps PoE longue portée	<b>472322</b>
WF2505	Antenne USB WiFi 150 Mbps haute puissance 500 mW	<b>472505</b>
WF2533	Routeur WiFi 300 Mbps haute puissance 400 mW	<b>472533</b>
WF2190	Clé USB 3.0 WiFi Gigabit AC1200 1200 Mbps + socle	<b>472190</b>
WF2120	Pico clé USB WiFi 11n 150 Mbps	<b>472120</b>
WF2119S	Clé USB WiFi 150 Mbps haute puissance 1 antenne externe	<b>472119</b>
WF2123	Mini clé USB WiFi 11n 300 Mbps	<b>472123</b>
WF2113	Carte PCIe WiFi 11n 300 Mbps ant. amov. avec Low Profile	<b>472113</b>
WF2117	Carte PCIe WiFi 11n 150 Mbps ant. amov. avec Low Profile	<b>472117</b>
WF2780	Routeur Gigabit WiFi AC1200 Dual-band 1200 Mbps	<b>472780</b>
WF2375	HotSpot d'extérieur WiFi AC600 PoE -30/+70°	<b>472375</b>
WF2520	Plafonnier WiFi N300 Autoalimenté PoE 802.3af	<b>472520</b>
WF2520P	Plafonnier WiFi N300 avec kit PoE passif	<b>472521</b>
PA109	Ant. ext. 9 dBi omni-direction Type-N fem. pour WF2301	<b>470109</b>
DL4323D	Modem routeur ADSL2+ WiFi 300 Mbps 2 antennes détachables	<b>474323D</b>
PC050	Câble antenne WiFi type N mâle / RP-SMA 50 cm	<b>470101</b>
PC300	Câble antenne WiFi type N mâle / RP-SMA 3 m	<b>470103</b>
PC500S	Câble antenne WiFi type RP-SMA mâle / femelle 5 m	<b>470500</b>
PA105S	Antenne de remplacement haute puissance 5 dBi RP-SMA	<b>470105</b>
PA105C	Antenne 5 dBi sur socle magnétique et câble 1 m RP-SMA	<b>470106</b>
PA109C	Antenne 9 dBi sur socle magnétique et câble 1 m RP-SMA	<b>470107</b>
PA115	Antenne d'extérieur omnidirection. 15dB prise Type-N	<b>470115</b>
WF2880	Routeur Gigabit WiFi AC1200 + USB média serveur	<b>472880</b>
DL4422V	Modem VDSL2 VoIP WiFi 300N 2 antennes démontables	<b>474422</b>
WF2419E	Routeur WiFi 300 m 2 antennes 4P 10/100	<b>472419E</b>
WF2780F	Routeur Gigabit fibre SFP avec WiFi AC1200	<b>472781</b>

RÉF. NETIS	DÉSIGNATION	RÉF.
PL7600	Kit mini CPL 600 Mbps - Pack de 2	<b>477600</b>
PL7622	Kit CPL AV600 + récepteur CPL/WiFi 300 Mbps	<b>477622</b>
WF2122	Clé USB WiFi 11N 300M 2 antenne 5 dB + socle	<b>472122</b>
WF2180	Mini clé USB WiFi AC600 DUAL BAND	<b>472180</b>
WF2411E	Routeur WiFi 150 m 5 dB 4 ports 10/100	<b>472413</b>
DL4480W	Modem VDSL2 Routeur Gigabit WiFi AC1200 VoIP	<b>474480</b>
<b>SWITCH</b>		
ST3105S	Switch 5 ports 10/100 boîtier compact ABS noir	<b>473105</b>
ST3108S	Switch 8 ports 10/100 boîtier compact ABS noir	<b>473108</b>
ST3116P	Switch 16 ports 10/100 boîtier compact ABS noir	<b>473116</b>
ST3116	Switch 16 ports 10/100 boîtier rackable 19"	<b>471916</b>
ST3124	Switch 24 ports 10/100 boîtier rackable 19"	<b>471924</b>
ST3116G	Switch 16 ports Gigabit boîtier rackable 19"	<b>473111</b>
ST3124G	Switch 24 ports Gigabit boîtier rackable 19"	<b>473115</b>
ST3326GF	Switch niv.2 24 ports Gigabit + 2 SFP indépendants	<b>473327</b>
ST3328GF	Switch niv.2 24 ports Gigabit + 4 SFP indépendants	<b>473329</b>
ST3105GS	Switch 5 ports Gigabit	<b>473125</b>
ST3108GS	Switch 8 ports Gigabit	<b>473128</b>
ST3310GF	Switch niv.2 8 ports Gigabit + 2 SFP	<b>473311</b>
<b>SWITCH POE</b>		
PE6310GFH	Switch manageable 8 ports Gigabit dont 4 PoE+ et 2 SFP 75 W	<b>476310</b>
PE6110	Switch 10 ports dont 8 PoE+ 140 W	<b>476110</b>
PE6105	Switch 5 ports 10/100 dont 4 PoE+ 60 W	<b>476105</b>
PE6109H	Switch 9 ports 10/100 dont 4 PoE+ 60 W et 1 Up-Link	<b>476119</b>
<b>SWITCH MANAGEABLE L2 PAR WEB / SNMP / RS-232</b>		
ST3326	Switch L2 rackable 24 ports 10/100 + 2 Gigabit / SFP	<b>473326</b>
<b>CARTE RÉSEAU GIGABIT</b>		
AD1102	Carte réseau Gigabit PCI 32 bits avec Low Profile	<b>471102</b>
AD1103	Carte réseau Gigabit	



# Index



RÉF. 309250

RÉF. NETGEAR	DÉSIGNATION	RÉF.
<b>MODULES FIBRE OPTIQUE</b>		
AGM731F	Module SFP 1000 SX multimode 500 m	<b>315100</b>
AGM732F	Module SFP 1000Base-LX monomode 10 km	<b>315110</b>
AGM734-10000S	Module SFP vers RJ45 1000 BaseT	<b>315045</b>
AX743-10000S	Adaptateur pour modules fibre SFP+ 10 GbE	<b>315010</b>
AXM761-10000S	Module fibre SFP+ 10 Gigabit multimode 300 m	<b>315011</b>
AXM762-10000S	Module fibre SFP+ 10 Gigabit monomode 10 km	<b>315012</b>
AXM763-10000S	Module SFP+ 10 Gigabit multimode LRM 260 m	<b>315013</b>
<b>MODEM ADSL ET 4G LTE</b>		
AC810-100EUS	Mobile HotSpot 4G LTE Aircard WiFi AC1200	<b>302790</b>
DC112A-100EUS	Routeur Docking Pour AC7825/7855/7905/8105	<b>302795</b>
LB2120-100EUS	Modem 4G Lite A Carte Sim 2P Gigabit	<b>308706</b>
6000450	Antenne 4G/3G Externe pour Modem 4G/AirCard	<b>308703</b>
DM200-100EUS	Modem Routeur VDSL2/ADSL2+	<b>317672</b>
<b>WIFI PRO SMALL OFFICE HOME OFFICE</b>		
A6100-100EUS	Mini clé USB AC600 Dual-band	<b>302883</b>
A6210-100EUS	Clé USB WiFi Gigabit AC1200 Mbps	<b>308626</b>
A7000-100EUS	NETGEAR A7000 Clé USB 3.0 WiFi AC1900 Dual-band	<b>308627</b>
AC785-100EUS	AirCard Routeur Mobile HotSpot 4G Désimlocké	<b>302785</b>
D1500-100EUS	Modem Routeur ADSL2+ WiFi N300	<b>317673</b>
D7000-100EUS	Nighthawk Modem VDSL2/ADSL2 WiFi AC1900	<b>308700</b>
EX2700-100EUS	Répéteur universel WiFi N300	<b>302879</b>
EX3700-100EUS	Répéteur universel WiFi AC750	<b>302856</b>
EX3800-100FRS	Répéteur universel WiFi AC750 avec prise gigogne	<b>302871</b>
EX6120-100EUS	Répéteur universel WiFi AC1200	<b>302884</b>
EX6130-100FRS	Répéteur universel AC1200 avec prise gigogne	<b>302878</b>
EX6150-100EUS	Répéteur universel AC1200	<b>302882</b>
EX7000-100EUS	Nighthawk Répéteur WiFi AC1900 Dual-band	<b>308663</b>
EX7300-100EUS	Répéteur WiFi AC2200 Dual-band prise murale	<b>302877</b>
EX7500-100EUS	Répéteur WiFi X45 Nighthawk AC2200 Tri-band	<b>308667</b>
EX8000-100EUS	Répéteur WiFi X65 Nighthawk AC3000 Tri-band	<b>308668</b>
RBK30-100EUS	Kit ORBI AC2200 Base + satellite sur prise 135 m²	<b>305130</b>
RBK40-100EUS	Kit ORBI AC2200 Base + satellite 4 Ports Gigabit 175 m²	<b>305140</b>
RBK50-100EUS	Kit ORBI AC3000 Base + satellite 4 Ports Gigabit 215 m²	<b>305150</b>
R6220-100EUS	Routeur Gigabit WiFi 11ac 1200 Mbps Dual-band	<b>308622</b>
R7000-100EUS	Routeur Gigabit WiFi 11ac 1900 Mbps Dual-band	<b>307000</b>
R7100LG-100EUS	Modem 4G et Routeur Gigabit WiFi 11AC 1900 Mbps Dual-band	<b>308710</b>
R8000-100EUS	Routeur Nighthawk X6 WiFi Tri-band AC3200	<b>308680</b>
R8500-100EUS	Routeur Nighthawk X8 WiFi Tri-band AC5300	<b>308685</b>
WAC104-100EUS	Mini Point d'accès WiFi 11AC 1200 Mbps Dual-band Alim 12 V	<b>305104</b>
WAC510-10000S	Point d'accès WiFi 11AC 1200 Mbps Dual-band PoE	<b>305510</b>
WANDA3100-200EUS	Clé USB WiFi N600 Dual-band	<b>302862</b>
WNR3500L-100EUS	Routeur WiFi N300 Gigabit open source	<b>302335</b>
<b>WIFI PRO SMALL MEDIUM BUSINESS</b>		
SRK60-100EUS	SRK60 KIT ORBI PRO AC3000 Routeur MESH + Satellite	<b>305155</b>
SRS60-100EUS	SRS60 ORBI PRO AC3000 Satellite MESH Supplémentaire	<b>305156</b>
WAC510B03-10000S	Pack de 3 points d'accès WAC510	<b>305511</b>
WAC505-10000S	Point d'accès WiFi AC1200 PoE Cloud Manag.	<b>305515</b>
WAC505B03-10000S	Pack de 3 points d'accès WAC505	<b>305516</b>
WB7520-10000S	KIT 1 contrôleur WC7500 + 5 Bones WiFi WAC720	<b>307520</b>
WC7500-10000S	Contrôleur WiFi centralisé pour 10 Points d'accès	<b>307500</b>
WC05APL-10000S	Licence 5 points d'accès supplémentaires pour WC7500	<b>307505</b>
WNR930-10000S	HotSpot d'extérieur IP67 N600 Dual-band 500m W 2 PoE+ in et 1 PoE out	<b>302893</b>
WN370-10000S	Point d'accès mural WiFi N300 PoE et Switch 4 ports 10/100	<b>302885</b>
WAC720-10000S	Point d'accès WiFi Dual-band AC1200 PoE	<b>305122</b>
WAC720B03-10000S	Pack de 3 Points d'accès WiFi AC1200 PoE	<b>305123</b>
WAC740-10000S	Point d'accès WiFi Dual-band AC3200 PoE	<b>305124</b>



RÉF. 313428





**Console LCD HDMI® Double rail**  
**ATEN CL3800NW**  
RÉF. 263800

Page 170

## KVM

Switchs KVM 2 ports	162 - 163
Switchs KVM 4 ports	164 - 165
Switchs KVM rackables 4, 8 et 16 ports	166 - 167
Switchs KVM pro sur Cat. 5	168 - 169
Consoles LCD rackables 19"	170 - 171
Prolongateurs KVM	172 - 173
Solutions prolongateurs KVM pro	174
Déports et prolongateurs KVM DVI	175
Solutions prolongateur KVM sur IP	176
Solutions prolongateurs HDMI® et DVI longue distance	177
Prolongateurs DVI sur IP et fibre	178
Prolongateurs KVM HDMI® sur IP et cordons KVM	179
Cordons KVM	180
Index KVM Aten	181

## 2 PORTS VGA / USB



PLUS PRODUIT	L'universel !	Partagez aussi vos enceintes !	Le plus économique !
RÉF. CONSTRUCTEUR	-	-	CS22U
PORTS CONSOLE	VGA / USB	VGA / USB / Audio	VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	1920 x 1440	1920 x 1440	2048 x 1536
CÂBLES	Intégrés - 0,9 m	Intégrés - 1,2 m	Intégrés - 0,9 m
COMMUTATION	Hotkey	Hotkey + bouton	Bouton
FONCTIONNALITÉS	-	Audio micro + HP / télécommande filaire 1,5 m	Télécommande filaire 1,8 m
RÉF.	<b>061120</b>	RÉF. <b>061130</b>	RÉF. <b>253522</b>



PLUS PRODUIT	Top prix des "câbles détachables" !	Semi-automatique !	Spécial pour casque audio !	Spécial config PC + Portable !
PORTS CONSOLE	VGA / USB	VGA / USB	VGA / USB / Audio	USB sans VGA
TAILLE / RÉG. MAX	1920 x 1440	1920 x 1440	1920 x 1440	N/A
CÂBLES	En option - 2 m (Réf. 060020)	Fournis - 1 m	Fournis - 1 m	Intégrés - 1,2 m
COMMUTATION	Bouton	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton	Télécommande
FONCTIONNALITÉS	+ 1 port USB : partage périphérique	-	-	Partage 1 seul clavier / souris sur 2 PC
RÉF.	<b>061012</b>	RÉF. <b>052272</b>	RÉF. <b>052271</b>	RÉF. <b>062000</b>



PLUS PRODUIT	Pur combo VGA / USB + PS2 !	Top qualité à prix éco !	Les fonctions pro dans un 2 ports !
RÉF. CONSTRUCTEUR	-	CS82U	CS1732B
PORTS CONSOLE	VGA / PS2 / Audio	VGA / USB	VGA / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536
CÂBLES	Fournis - 1,2 m	Fournis - 1,2 m	Fournis - 1,2 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + OSD
FONCTIONNALITÉS	Audio Micro+HP - Pur COMBO VGA/USB+PS2	Câbles combo VGA / USB + PS2	Audio Micro+HP+2 ports USB : partage périphérique
RÉF.	<b>062039</b>	RÉF. <b>052321</b>	RÉF. <b>253621</b>

## 2 PORTS VGA / PS2

## 2 PORTS HDMI® / USB



PLUS PRODUIT	La référence !	Le 4K avec sortie audio séparée !	Déjà prêt pour HDMI® Haute Définition 4K !	1er prix du HDMI® 1080p 3D et UHD 4K !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CS82AC	DX-KHUA2	-	-
PORTS CONSOLE	VGA / PS2	HDMI® 4K / USB / haut parleur	HDMI® 4K / USB	HDMI® 4K / USB 2.0 / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	1920 x 1440	3840 x 2160 (4K @30Hz)	3840 x 2160	3840 x 2160 (4k2k @ 30Hz)
CÂBLES	Fournis - 1,2 m	intégré - 1,2 m	Fournis - 1,3 m	Fournis - 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey Ctrl+Ctrl	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Port clavier PS2 en façade	Sortie son sur HDMI® ou haut parleur	Compatible HDMI® 2.0	Audio micro / 2 ports USB : partage périphérique
RÉF.	<b>052320</b>	RÉF. <b>063840</b>	RÉF. <b>061180</b>	RÉF. <b>061081</b>

# Switchs KVM 2 ports DP, DVI et écrans multiples

## 2 PORTS DISPLAYPORT / USB


**ATEN**
**Dexlan**
**Dexlan**

PLUS PRODUIT	Le mini avec Haute Définition !	Le pocket en 4K !	Modèle compact 1 <sup>er</sup> prix !	Boîtier métal et true transparent USB !
RÉF. CONSTRUCTEUR	-	CS782DP	-	-
PORTS CONSOLE	DP / USB / Audio	DP++ 1.2 / USB / Audio	DP 1.1 / USB / Audio	DP 1.1 / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	2560 x 1600	3840 x 2160 (4k2k)	2560 x 1600	2560 x 1600
CÂBLES	Intégrés - 1,2 m	Fournis - 1,5 m	Fournis 1,2 m	Fournis 1,2 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + softswitch	Hotkey + télécommande filaire	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP	Audio HP et DP Dual Mode	Audio micro + HP / 2 ports USB partage périphériques	Audio micro + HP / 2 ports USB partage périphériques
RÉF.	<b>061160</b>	<b>052305</b>	<b>063060</b>	<b>063062</b>

## 2 PORT DISPLAYPORT / USB

## 2 PORTS DVI / USB COMPACT


**ATEN**

**ATEN**

**ATEN**

**Dexlan**
**NOUVEAUTÉ 2019**

PLUS PRODUIT	Le plus compact des DP !	L'universel !	Le pur numérique !	Le switch DVI éco avec audio !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CS222DP	CS22D	CS682	DX-KHUA2
PORTS CONSOLE	DP++ / USB / Audio	DVI-I / USB	DVI-D / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	2560 x 1600	1920 x 1200	1920 x 1200	2560 x 1600
CÂBLES	Intégré - 0,9 m	DVI-D intégrés - 0,9 m	DVI-D intégrés - 1,2 m	DVI-D / USB / Jack vert Intégrés 1.2 m
COMMUTATION	Télécommande filaire	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + souris	Hotkey Ctrl+Ctrl
FONCTIONNALITÉS	Audio Micro + HP	Télécommande filaire 1,8 m	Audio Micro+HP / télécommande filaire 1,8 m	Partage de haut parleur
RÉF.	<b>253226</b>	<b>253525</b>	<b>052303</b>	<b>061920</b>

## 2 PORTS DVI / USB DE BUREAU


**ATEN**

PLUS PRODUIT	DVI compatible VGA ! 1er prix	Compatible clavier PS2 !	Hub USB 2.0 intégré !
RÉF. CONSTRUCTEUR	-	-	CS1762A
PORTS CONSOLE	DVI-I / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio	DVI-D / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	DVI-D 1920 x 1200 / DVI-A 2048 x 1536	DVI-D 1600 x 1200 / DVI-A 1920 x 1440	1920 x 1200
CÂBLES	Fournis - 1 m	Fournis - 1,2 m	Fournis - 1,2 m
COMMUTATION	Bouton	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + souris
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP et True Transparent USB	Audio micro + HP et port clavier USB ou MiniDin 6	Audio micro+HP / 2 ports USB : partage périphérique
RÉF.	<b>052295</b>	<b>063020</b>	<b>253535</b>

## 2 PORTS ECRANS MULTIPLES / USB


**ATEN**

**Dexlan**

**Dexlan**

**Dexlan**

PLUS PRODUIT	2 écrans DVI ou 1 DVI + 1 VGA !	Double HDMI® ultra HD 4K2K et 3D !	Ecrans clônés ou bureau étendu !	2, 3, ou 4 écrans DVI !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CS1642A	061082	-	-
PORTS CONSOLE	Double DVI-I / USB / Audio	Double HDMI® 4K / USB / Audio	2 prises DVI-I / USB / Audio	4 prises DVI-I / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	2560 x 1600	3840 x 2160	2 x 1920 x 1200 (1080p supporté)	4 x 1920 x 1200
CÂBLES	Fournis - 1,2 m	En option	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + softswitch	Hotkey + télécommande IR	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio micro+HP / télécommande filaire 1,5m	Audio micro / télécommande sans fil	Audio micro + HP / 2 ports USB partage périphériques	Audio micro + HP / 2 ports USB partage périphériques
RÉF.	<b>261643</b>	<b>061082</b>	<b>063022</b>	<b>063024</b>

# Switchs KVM 4 ports VGA / USB - PS2 et HDMI®

**PENSEZ-Y**

Retrouvez d'autres longueurs de cordons KVM !

Page : 179 et 180

## 4 PORTS VGA / USB



**ATEN**



**PENSEZ-Y**

Retrouvez nos câbles

Page : 176 et 180



PLUS PRODUIT	Rackable et combo USB / PS2 !	Compatible souris sans fil !	Top prix des "câbles détachables" !	Semi-automatique !
RÉF. CONSTRUCTEUR	-	CS64US	-	-
PORTS CONSOLE	VGA / USB + PS2 / Audio	VGA / USB / Audio	VGA / USB	VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536	1920 x 1440	1920 x 1440	1920 x 1440
CÂBLES	En option - 3 m (Réf. 064950)	Intégrés - 1,8 m	En option - 1,5 m (Réf. 060015)	Fournis - 1 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + OSD	Hotkey	Bouton	Fournis + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP / Cascadable sans perdre de port	Audio : sortie haut-parleur	-	-
RÉF.	<b>062111</b>	<b>052201</b>	<b>060104</b>	<b>052274</b>



**ATEN**



**ATEN**

PLUS PRODUIT	Les fonctions pro dans un 4 ports !	Spécial pour casque audio !	Hot-Plug et Play !	Top qualité à prix éco !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CS1734B	-	-	CS84U
PORTS CONSOLE	VGA / USB / Audio	VGA / USB / Audio	VGA / USB / Audio	VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	1920 x 1440
CÂBLES	Fournis - 2 x 1,2 m + 2 x 1,8 m	Fournis - 1 m	Fournis - 1,2 m	Fournis - 2 x 1,2 m + 2 x 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + OSD	Hotkey + bouton souris	Bouton + Hotkey	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Multiplateforme PC / MAC / Linux	Audio micro + HP - port clavier PS2 en façade	-
RÉF.	<b>052360</b>	<b>062044</b>	<b>063014</b>	<b>052341</b>

## 4 PORTS HDMI® / USB

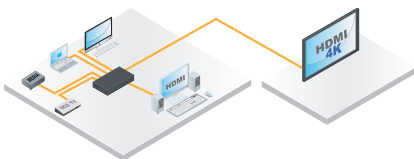


**Dexlan**



**ATEN**

PLUS PRODUIT	Le switch 4K éco !	Supporte le Dolby True HD
RÉF. CONSTRUCTEUR	DX-4KHUA4	C1794
PORTS CONSOLE	HDMI® 4K / USB	HDMI® / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4K @ 30Hz	1080p
CÂBLES	Fournis 4 x 1,8 m	Fournis 4 x 1,8 m
COMMUTATION	Bouton + Hotkey	5 boutons
FONCTIONNALITÉS	Audio Micro + HP et 1 port USB en façade (partage)	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphériques
RÉF.	<b>061093</b>	<b>253540</b>



Mode PIP

**Dexlan**

PLUS PRODUIT	La régie de contrôle de votre affichage dynamique !	Fonction PIP : vos serveurs toujours sous vos yeux !
RÉF. CONSTRUCTEUR	-	-
PORTS CONSOLE	HDMI® / USB / Audio	HDMI® / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	3840 x 2160 - 4K 2K	3840 x 2160 - 4K 2K
CÂBLES	En option (HDMI® Réf. 127790 / USB Réf. 149711)	En option (HDMI® Réf. 127790 / USB Réf. 149711)
COMMUTATION	Bouton + télécommande	Bouton + télécommande
FONCTIONNALITÉS	Fonction matrice 4 entrées x 2 sorties HDMI® 4K indépendantes	PIP : affichage en mini fenêtre des 3 ordinateurs sur l'écran principal
RÉF.	<b>052410</b>	<b>052415</b>

# Switchs KVM 4 ports DP et DVI et écrans multiples

## 4 PORTS DISPLAYPORT / USB



**ATEN**



**ATEN**



**Dexlan**

PLUS PRODUIT	Le DP++ 1.2 en 4K et USB 3.0 !	DP++ 1.1 et USB 3.1	Le 1er prix des 4 ports DP !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CS1924	CS1914	-
PORTS CONSOLE	DisplayPort / USB / Audio	DisplayPort / USB / Audio HP	DP 1.1 / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4K UHD 3840 x 2160 / 4K DCI 4096 x 2160	4K UHD 3840 x 2160	2560 x 1600
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 2 x 1,2 m + 2 x 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + bouton molette souris	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports partage USB 3.0 support Multi-flux DP 1.2 : plusieurs écrans sur 1 connecteur DP	Audio HP - 2 ports partage USB 3.1	Audio micro + HP - 2 ports partage USB 2.0
RÉF.	<b>261924</b>	<b>261914 *</b>	<b>063064</b>

## 4 PORTS DVI / USB



**ATEN**



**ATEN**



PLUS PRODUIT	DVI numérique + analogique !	Compatible clavier PS2 !	Compatible clavier PS2 !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CS1764A	CS1784A	-
PORTS CONSOLE	DVI-I / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	DVI Single Link 1920 x 1200	DVI Dual Link 2560 x 1600	DVI-D 1600 x 1200 / DVI-A 1920 x 1440
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 4 x 1,5 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + souris	Hotkey + bouton + souris	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	-
RÉF.	<b>261764</b>	<b>253538 *</b>	<b>063040</b>

## 4 PORTS DOUBLE ÉCRAN / USB



**ATEN**

NOUVEAUTÉ  
2019



**Dexlan**

NOUVEAUTÉ  
2019



**ATEN**

PLUS PRODUIT	2 écrans à partir d'un port DP du PC	Le 4 ports double écran économique !	Affichage Quadvision mosaïque !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CS1924M	DX-D4KHUA4	CM1164a
PORTS CONSOLE	DisplayPort + HDMI® / USB 3.1 / Audio	2 x HDMI® / USB 2.0 / Audio	DVI-D / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4K @60Hz	4K @30Hz	1920 x 1200
CÂBLES	4 x DP / USB 3.0 / Audio 1,8 m fournis	8 HDMI® + 4 USB + 4 Audio 1,8 m	Fournis - 4 x 1,8 m
COMMUTATION	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey + OSD	Hotkey + bouton + OSD + télécommande
FONCTIONNALITÉS	Fonction MST (Multi Screen Transport)	1 port USB en façade (partage)	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique
RÉF.	<b>261925</b>	<b>061094</b>	<b>261165</b>



**ATEN**



**ATEN**



**ATEN**

PLUS PRODUIT	Dual Screen dupliqué ou étendu !	2 écrans DVI ou 1 DVI + 1 VGA !	Double écran : Mini DisplayPort Mac Mini style !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CS1744	CS1644A	CS1944
PORTS CONSOLE	Double VGA / USB / Audio	Double DVI-I / USB / Audio	Double MiniDP / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536	2560 x 1600	2560 x 1600
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + souris	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Audio micro + HP Jack et Toslink - 2 ports USB 2.0 partage et chargeur
RÉF.	<b>260014 *</b>	<b>261645 *</b>	<b>261944 *</b>

## Switchs KVM rackables 4, 8 et 16 ports

## Dexlan

VUE AVANT

RÉF. 066310



VUE ARRIÈRE



RÉF. 066301



RÉF. 066305

**PENSEZ-Y**Retrouvez la consoles  
courte Réf. 752013

Page : 170

### Switch KVM combo VGA / USB-PS2 évolutif IP

#### Contrôle à distance avec module IP optionnel !

Ce switch KVM permet d'administrer en local jusqu'à 8 serveurs quelle que soit la connectique USB ou PS2 et à distance via Internet, en ajoutant le module IP optionnel.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Ports console : VGA / USB et PS2
- Ports serveur : format SPHD (combo VGA+USB+PS2)
- Résolution max : 1600 x 1024
- Extensible en IP avec le module optionnel
- Rackable 19" hauteur 1U

	VARIANTE	RÉF.
KVM 19" évolutif IP	8 x VGA / USB-PS2	<b>066400</b>
KVM 19" évolutif IP	16 x VGA / USB-PS2	<b>066410</b>
Module IP pour KVM évolutif	-	<b>066401</b>
Cordon combo VGA / PS2-USB	1,8 m	<b>066302</b>
Cordon combo VGA / PS2-USB	3,0 m	<b>066303</b>
Cordon combo VGA / PS2-USB	5,0 m	<b>066305</b>



8 à 16 modules fournis !

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



### Switch KVM CAT. 5 évolutif IP

#### Complet en version 8 ou 16 ports !

KVM professionnels rackables 19" avec 8 ou 16 modules serveur VGA / USB fournis, permettant une connexion par simple cordon patch CAT. 5.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 8 / 16 ports RJ45 pour raccordement des modules Serveur VGA / USB
- Distance entre serveur et KVM : 60 m max
- Ports console : VGA / USB – PS2
- Slot d'extension pour module d'accès à distance IP (Réf. 066401)

	VARIANTE	RÉF.
Switch KVM CAT. 5 avec 8 modules VGA / USB	8 ports serveur RJ45	<b>066408</b>
Switch KVM CAT. 5 avec 16 modules VGA / USB	16 ports serveur RJ45	<b>066416</b>
Module d'extension IP Ctrl à distance	-	<b>066401</b>

NOUVEAU

### Switch KVM Mosaïque HDMI® 4K

#### Double sortie : Régie vidéo et spectateurs !

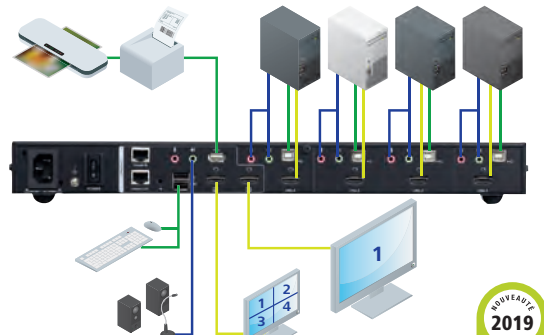
Ce commutateur vidéo, cascable sur 2 niveaux, permet de contrôler de 4 à 16 sources HDMI® 4K et affiche sur 2 sorties très haute résolution simultanément. La première sortie de contrôle permet d'afficher différents modes, mosaïque des 4 UC ou vue principale d'une UC avec une incrustation vidéo de l'une des autres sources.

**CARACTÉRISTIQUES**

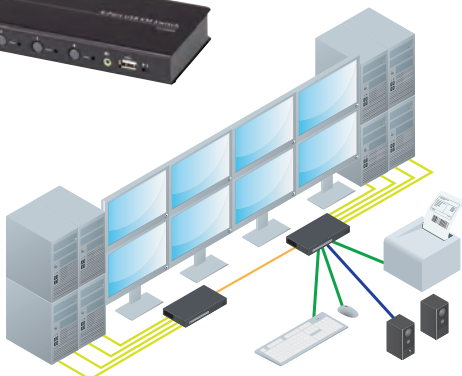
- 4 ports : entrées HDMI® 4K / USB 2.0 / Audio
- Ports console :
- 2 ports HDMI® 4K : 1 affichage régie mosaïque + 1 affichage plein écran
- 4 ports USB 2.0 : clavier, souris et périphériques partagés,
- 2 x 2 ports audio : avant et arrière Micro + HP
- 2 ports RJ45 : cascade sur 2 niveaux (jusqu'à 16 UC : Multivues 4 x 4)
- Commutation : Hotkey, bouton ou sélection par la souris sur la mosaïque
- Livré avec 4 cordons HDMI®/USB et un kit rack 19"

	VARIANTE	RÉF.
Switch KVM Mosaïque HDMI® 4K / USB 4 ports	CM1284	<b>261284</b>

Consultez-nous



VUE AVANT

NOUVEAU  
2019NOUVEAU  
2019

### Switch clavier / souris pour 4 ordinateurs

#### Partagez vos périphériques !

Contrairement à tous les switchs KVM, ce commutateur permet de conserver tous les écrans de vos ordinateurs et n'effectue la bascule qu'avec les périphériques d'acquisition clavier et souris. Un port RJ45 est destiné à raccorder 2 commutateurs en cascade pour augmenter jusqu'à 8 le nombre d'UC à contrôler avec le même ensemble de périphériques.

**CARACTÉRISTIQUES**

- 4 ports entrées USB 2.0 et Audio
- Ports Console :
- 2 ports USB pour clavier et souris
- 1 port USB et Audio pour le partage
- 1 port RJ45 : cascade sur 2 niveaux (jusqu'à 8 UC)
- Commutation : Hotkey, bouton ou sélection par la souris sur la mosaïque
- Livré avec 4 cordons USB et 4 cordons audio

	VARIANTE	RÉF.
Switch clavier / souris pour 4 ordinateurs	CS724KVM	<b>260724</b>

# Switchs KVM rackables 8 et 16 ports



## Switch KVM rackable 8 ou 16 ports combo VGA / PS2-USB et menu OSD

Ces switchs KVM sont équipés d'une électronique fiable et flexible apportant toute la souplesse indispensable et permettant de contrôler un large parc d'ordinateurs à partir d'une seule console.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ports console : câble pieuvre VGA / USB + PS2
- Ports serveur : format SPHD (combo VGA+USB+PS2)
- Résolution max : 2048 x 1536
- Auto-détection et émulation clavier / souris en USB et PS2
- Compatible Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8, Linux, Mac, Sun
- Cascadable sur 2 niveaux : CS1308 = 64 serveurs / CS1316 = 256 serveurs

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM combo VGA / PS2-USB	8	CS1308	<b>051308</b>
KVM combo VGA / PS2-USB	16	CS1316	<b>051316</b>



## Switch KVM chaînable 8 ou 16 ports VGA / PS2-USB

Ces switchs KVM rackables sont équipés de ports spécifiquement dédiés au chaînage évitant de sacrifier un port pour le montage en cascade.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ports console : câble pieuvre VGA / USB + PS2
- Ports serveur : format SPHD (combo VGA + USB + PS2)
- Résolution max : 2048 x 1536
- Chaînable par port dédié : jusqu'à 31 KVM en chaîne
- Montable en rack 19" (1U)

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM chaînable VGA / PS2-USB	8	CS1708A	<b>261708</b>
KVM chaînable VGA / PS2-USB	16	CS1716A	<b>261716</b>



## Switch KVM IP chaînable 8 ou 16 ports VGA / PS2-USB

Raccordez jusqu'à 256 serveurs en utilisant la connectique de cascade Daisy Chain DB-25 et pilotez-les à partir de la console locale ou distante via IP. En mode IP, il sera possible de visualiser toutes vos machines grâce à l'affichage mosaïque du mode Panel Array.

### CARACTÉRISTIQUES

- Port console : câble pieuvre VGA / USB + PS2
- Port serveur : format SPHD (combo VGA + USB + PS2)
- Résolution max : 2048 x 1536
- Fonction Broadcast : opération simultanée sur tous les ports (arrêt système, installation logiciel...)
- Accès distant IP : page web sur IE, Firefox, Safari, Chrome
- Multiplateforme : Windows / Linux / Mac
- Extensible par Daisy Chain avec jusqu'à 15 x CS1708A (Réf. 261708) et CS1716A (Réf. 261716)

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM IP chaînable VGA / PS2-USB	8	CS1708i	<b>253608</b>
KVM IP chaînable VGA / PS2-USB	16	CS1716i	<b>253616 *</b>



## Switch KVM rackable 8 ports DVI / USB + audio

Commandez 8 serveurs multiplateformes Windows / Mac / Linux à partir d'un seul clavier / écran / souris et partagez 2 périphériques connectés sur le hub USB 2.0 intégré.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ports console : DVI-I + VGA + USB + audio
- Ports serveur : DVI-I / USB / audio
- Résolution DVI : Single Link : 1920 x 1200 (Réf. 261768)  
Dual Link : 2560 x 1600 (Réf. 261788)
- Cascadable : 3 niveaux – 512 serveurs
- Commutation : bouton / Hotkey / menu OSD
- Livré avec 2 câbles KVM DVI / USB / audio 1,8 m

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM DVI Single Link / USB audio	8	CS1768	<b>261768</b>
KVM DVI Dual Link / USB audio	8	CS1788	<b>261788</b>



## Switch KVM rackable 8 ou 16 ports HDMI® / USB / Audio

Les switchs KVM HDMI® / USB multifonctions contrôlent 8 ou 16 ordinateurs avec sortie vidéo HDMI® depuis une seule console composée d'un clavier USB, d'une souris USB et d'un moniteur supportant la résolution 1080p. La partie audio peut être directement intégrée dans le signal HDMI® ou séparée sur une paire d'enceintes acoustiques traditionnelles.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ports console : HDMI® / USB / audio (HP)
- Ports serveur : HDMI® / USB type B fem / audio jack stéréo vert
- Résolution max : jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz - 1080p
- Câbles : 2 x 1,8 m fournis, autres en option Réf. 580710
- Commutation : Hotkey / bouton / menu OSD
- Fonctionnalités : cascadable sur 8 niveaux + 2 ports USB 2.0 : partage périphériques  
2 ports RJ45 IP Gigabit

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM HDMI / USB / Audio	8	CS1798	<b>261798</b>
Switch KVM HDMI / USB / Audio	16	CS17916	<b>261799 *</b>



\* Consultez-nous

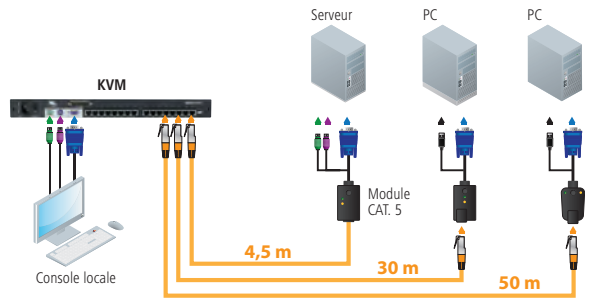


# Switchs KVM Pro sur CAT. 5



## Liaison KVM CAT. 5 serveur

- Connectez un module sur les ports clavier / écran / souris de chaque serveur
- Raccordez les modules au switch KVM par cordon RJ45 CAT. 5 ou plus



## MODULES POUR SWITCH KVM CAT. 5

Choisissez dans le tableau ci-dessous, le module ATEN adapté pour chacun des ordinateurs que vous allez connecter avec l'un des switchs KVM CAT. 5 Aten Altusen.

- Switch KVM 8 ports : **KH1508A, KH1508i, KH2508A, KL1508A, KL1508Ai**
- Switch KVM 16 ports : **KH1516A, KH1516i, KH2516A, KL1516A, KL1516Ai**

### Module VGA / PS2

#### Cordon RJ45 intégré !

##### CARACTÉRISTIQUES

- Distance max : 4,5 m
- Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN  
KA7920

RÉF.  
**267920**

### Module VGA / USB

#### Cordon RJ45 intégré !

##### CARACTÉRISTIQUES

- Distance max : 4,5 m
- Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN  
KA7970

RÉF.  
**267970**

### Module VGA / PS2 Pro

#### KVM-serveur de 0 à 50 m sur câble CAT. 5 !

##### CARACTÉRISTIQUES

- Distance max : 50 m
- Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN  
KA7520

RÉF.  
**267520**

### Module VGA / USB Pro

#### KVM-serveur de 0 à 50 m sur câble CAT. 5 !

##### CARACTÉRISTIQUES

- Distance max : 50 m
- Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN  
KA7570

RÉF.  
**267570**

## SWITCHS KVM CAT. 5

### Switch KVM Professionnel CAT. 5 CAT. 5 VGA / USB-PS2

##### CARACTÉRISTIQUES

- Multiplateforme : Windows / MAC / Linux / Unix
- Ports console combo : VGA / USB-PS2
- Distance KVM / serveur : 1280 x 1024 à 40 m – 1600 x 1200 à 30 m
- Cascade : Daisy Chain DB-25 jusqu'à 15 KVM supplémentaires



RÉF. 260170

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH1508A	<b>260158</b>
16 ports RJ45	KH1516A	<b>260166</b>
32 ports RJ45	KH1532A	<b>260170 *</b>

### Switch KVM Altusen 8 / 16 ports dual console CAT. 5e rackable 1U

#### Contrôlez via deux écrans, 8 à 16 ordinateurs simultanément !

##### CARACTÉRISTIQUES

- Multiplateforme : Windows 2000 / XP / Vista, Mac, Linux, Unix, Sun...
- Ports console combo : VGA / USB-PS2
- Distance KVM / serveur : jusqu'à 1280x1024 @ 75 Hz à 40 m et 1600x1200 @ 60Hz à 30m de 512 (avec le 8 ports) à 4096 ordinateurs (avec le 16 ports)
- Cascade :
- Contrôle du KVM : via OSD

VUE AVANT

RÉF. 260020



VUE ARRIÈRE



PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH2508A	<b>260019 *</b>
16 ports RJ45	KH2516A	<b>260020 *</b>

\* Consultez-nous

NOUVEAUTÉ :

# Switchs KVM IP pro sur CAT. 5



## Switch KVM professionnel CAT. 5

Commutateur professionnel pour contrôler jusqu'à 256 serveurs à partir d'une console locale ou de 2 adresses IP. Équipé d'une alimentation redondante, il garantit un accès permanent et sécurisé aux organes vitaux de votre entreprise.

### CARACTÉRISTIQUES

- Port console : locale VGA / USB + PS2 – Distance : RJ45 Gigabit -> navigateur Web
- Résolution max : 1920 x 1200
- Ports : 8 / 16 ports RJ45 CAT. 5 pour raccordement serveurs via modules
- Commutation : interface graphique locale et distante sécurisée
- Fonctionnalités : - Virtual Media pour transfert fichiers \*\*
  - Port USB pour portable L.U.C. (Local USB Console)
  - Port pour multiprise PDU contrôlé ATEN
  - 2 ports RJ45 IP Gigabit



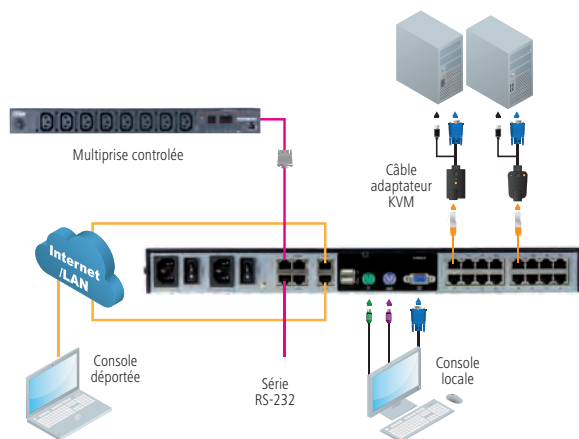
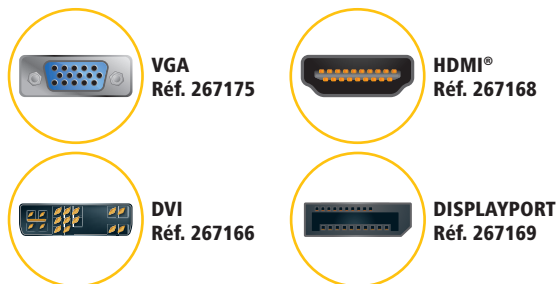
	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM Double IP – 8 ports RJ45	KN1108vA	262008
Switch KVM Double IP – 16 ports RJ45	KN1116vA	262016 *
Switch KVM Double IP – 32 ports RJ45	KN1132v	262032 *
ACCESSOIRES		
Module VGA / PS2	KA7120	267120 *
Module VGA / USB	KA7170	267170 *
Module VGA / USB / Virtual Media	KA7175	267175 *
Module VGA / USB / Virtual Media + Audio	KA7176	267176 *
Module VGA / USB / Virtual Media + Prise SmartCard	KA7177	267177 *
Module DVI-D / USB / Virtual Media	KA7166	267166
Module HDMI® / USB / Virtual Media	KA7168	267168
Module DisplayPort / USB / Virtual Media	KA7169	267169



### + 4 Connectiques possibles !

#### \*\* Fonction Virtual Media :

Les modules incluant la fonction Virtual Média permettent d'utiliser à distance des supports de stockage USB (disques durs, lecteurs de DVD/CD) offrant ainsi aux administrateurs le pouvoir de transférer des fichiers dans les 2 sens, d'installer des applications et des mises à jour systèmes à partir de la console locale ou déportée.



## Switch KVM IP CAT. 5e

### Vos serveurs accessibles par internet !

Ces KVM IP utilisent des cordons RJ45 et les modules VGA / PS2 ou VGA / USB pour raccorder les ports des ordinateurs. Sa console locale est accessible via IP avec un navigateur internet supportant JAVA. Son port 'Daisy Chain' permet d'ajouter d'autres switchs KVM d'ATEN avec cette technologie.

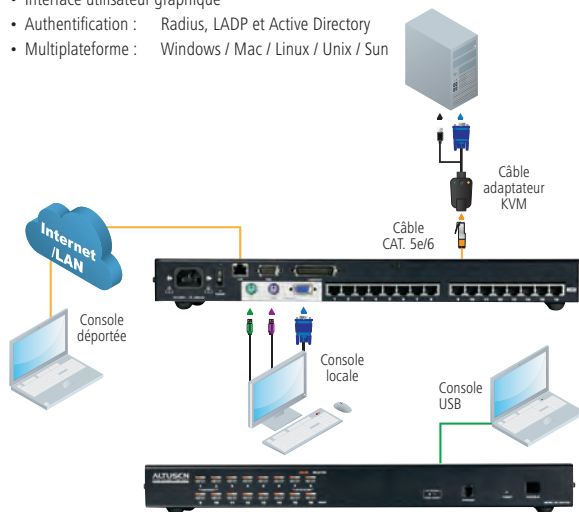
### CARACTÉRISTIQUES

- Port console : combo VGA / PS2+USB
- Ports serveur : RJ45 pour modules série KA75xx et KA79xx
- Port cascade : DB-25 montage en daisy-chain sans perte de port serveur
- Port L.U.C. : utiliser un PC portable en console d'administration
- Résolution max. : 1600 x 1200
- Accès sécurisé par compte utilisateur/admin : 64 comptes

- Mode partage d'accès : plusieurs utilisateurs accèdent au même serveur
- Interface utilisateur graphique
- Authentification : Radius, LADP et Active Directory
- Multiplateforme : Windows / Mac / Linux / Unix / Sun



PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH1508i	261508
16 ports RJ45	KH1516i	261516



: NOUVEAUTÉ \* Consultez-nous

## CONSOLE LCD - 1 PORT



Dexlan



Dexlan



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	L'écran rackable pour serveur !	La console pour baie de 600 !	Le terminal de votre baie serveur !	Un grand écran dans 1U de haut !
RÉF. CONSTRUCTEUR	DX1701-V2UP	DX19SP1P	CL1000M	CL1000N
INTERFACE UC	VGA / PS2 / USB	VGA / PS2 / USB	VGA / PS2	VGA / USB + PS2
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" / 1600 x 1200p	TFT 18,5" 1368 x 768p	TFT 17" - 1280 x 1024p	TFT 19" - 1280 x 1024p
CÂBLES	1x VGA / USB / PS2 1,2 m fourni	1x VGA / USB / PS2 1,8 m fourni	Fourni VGA / PS2 1,8 m	Fourni VGA / USB + PS2 1,8 m
PROFONDEUR	636 mm x 19" x 1U	463 mm x 19" x 1U	540 mm x 19" x 1U	585 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires Port souris USB à l'avant	Adaptable en VGA / USB via câble optionnel (Réf. 580742)	Kit de montage facile par 1 personne (Réf. 261012)
RÉF.	<b>751710</b>	<b>752013</b>	<b>261000</b>	<b>261019</b>



ATEN



ATEN



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	Double rail et triple connectique !	30% d'électricité en moins !	Triple interface et 1080p et audio !	Dual Rail : clavier / écran indépendant !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CL3800NW	CL3000N	CL6700MW	CL5800N
INTERFACE UC	HDMI® / DVI-D / VGA / USB Audio	VGA / USB - PS2	HDMI® + DVI-D + VGA / USB / Audio	VGA / USB - PS2
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 18,5" wide 1920 x 1080p	LED 19" - 1280 x 1024p 75 Hz	TFT 17,3" WIDE - 1920 x 1080p	TFT 19" - 1280 x 1024p 75 Hz
CÂBLES	1 x HDMI® / USB / Audio 1,8 m	Fourni VGA / USB + PS2 1,8 m	Fourni 1x DVI-D / USB / Audio - 1,8 m	Fourni VGA / USB + PS2 1,8 m
PROFONDEUR	514 mm x 19" x 1U	585 mm x 19" x 1U	590 mm x 19" x 1U	680 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Montable en baie de 600 mm	Port clone à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Triple port clone à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Port clone à l'arrière Port USB pour souris à l'avant
RÉF.	<b>263800 *</b>	<b>263000 *</b>	<b>266780</b>	<b>261005</b>

## CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 4 PORTS



Dexlan



Dexlan



Dexlan

PLUS PRODUIT	Console 1er prix avec KVM !	Full HD 1080p et 16/9e !	Jusqu'à 30 m sur câble RJ45 !
INTERFACE UC	VGA / PS2 / USB	VGA / USB	RJ45 pour modules VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" 1280 x 1024p	TFT 18,5" Wide 1920 x 1080p	TFT 17" 1280 x 1024p
CÂBLES	4 x VGA / USB 1,8 m fournis	4 x VGA / USB 1,8 m fournis	4 x VGA / USB fournis
PROFONDEUR	636 mm x 19" x 1U	630 x 19" x 1U	636 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Pour clavier QWERTY voir accessoires Extensible IP par (Réf. 066401)	Pour clavier QWERTY voir accessoires Extensible IP par (Réf. 066401)	Pour clavier QWERTY voir accessoires Extensible IP par (Réf. 066401)
RÉF.	<b>752704</b>	<b>752804</b>	<b>752754</b>

Dexlan

## Accessoire pour console DEXLAN

## CARACTÉRISTIQUES

- Claviers QWERTY pour DEXLAN, montage sans outil
- Module IP compatible avec les consoles  
Réf. 751704, Réf. 751804, Réf. 751754,  
Réf. 751908, Réf. 751916



RÉF. 751701



RÉF. 066401

RÉF.

- Clavier QWERTY allemand
- Clavier QWERTY anglais
- Clavier QWERTY américain

751701  
751702  
751703  
066401

## Adaptateur console KVM VGA/USB sur PC portable

## Transformez votre notebook en console KVM!

Installez-le CV211 entre les ports VGA/USB de votre serveur ou switch KVM et connectez-le sur un USB de votre notebook pour en prendre le contrôle comme avec une console LCD rackable classique.

## CARACTÉRISTIQUES

- Transforme votre portable en console KVM
- Plug and play côté serveur ou KVM
- Câble côté serveur 0,40 m - côté notebook 1,80m
- Résolution max : 1920 x 1200 @ 60Hz



RÉF. ATEN

RÉF.

ATEN

Adaptateur console KVM VGA/USB sur PC portable

CV211

260211 \*

# Consoles LCD rackables 19" 8 et 16 ports

## CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 8 PORTS

NOUVEAUTÉ  
2019**Dexlan**NOUVEAUTÉ  
2019**Dexlan****Dexlan****Dexlan**

PLUS PRODUIT	Evolutif accès à distance en IP !	16/9e Full HD pour 8 serveurs !	La double rail à prix éco !	Prix avec 8 modules VGA / USB inclus !
RÉF. CONSTRUCTEUR	DX1708-VUP2	DG1808-VUP2	DXDR1908-5VUP	DXDR1908-5VU
INTERFACE UC	VGA / PS2 / USB	VGA / PS2 / USB	VGA / USB	8 ports RJ45 CAT. 5
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" / 1600 x 1200p	TFT 18,5" 1920 x 1080p	TFT 19" 1920 x 1080p	TFT 19" 1920 x 1080p
CÂBLES	8x VGA / USB / PS2 1,2 m fourni	8 x VGA / USB / PS2 1,8 m fourni	Fourni 8 VGA / USB / PS2 1,8 m	Fourni 8 modules VGA / USB 60 m max
PROFONDEUR	636 mm x 19" x 1U	630 mm x 19" x 1U		
FONCTIONNALITÉS	Pour clavier QWERTY voir accessoires Extensible IP avec (Réf. 066401)	Pour clavier QWERTY voir accessoires Extensible IP avec (Réf. 066401)	Pour clavier QWERTY voir accessoires Extensible IP avec (Réf. 066401)	Pour clavier QWERTY voir accessoires Extensible IP avec (Réf. 066401)
RÉF.	<b>752708</b>	<b>752808</b>	<b>751908</b>	<b>751958</b>

**ATEN****ATEN****ATEN****ATEN ALTUSCSN**  
Enterprise KVM Solutions by ATEN

PLUS PRODUIT	Le KVM rackable tout en 1 !	Avec port pour prolongateur !	Dual Rail : clavier / écran indépendant !	3 accès : local, déporté et via IP !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CL1008M	CL5708M	CL5808N	KL1508AIN
INTERFACE UC	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD - VGA / USB - PS2	8 ports RJ45 CAT. 5
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" - 1280 x 1024p	TFT 17" - 1280 x 1024p	TFT 19" - 1280 x 1024p	TFT 19" - 1280 x 1024p 75 Hz
CÂBLES	Fourni 2 x VGA / PS2 1,8 m	Fourni 1 x VGA / PS2 + 1 x VGA / USB 1,8 m	Fourni 1 x VGA / USB + PS2 1,8 m	Module en option (page 166-167)
PROFONDEUR	639 mm x 19" x 1U	643 mm x 19" x 1U	680 mm x 19" x 1U	701 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Port DB-25 Daisy-Chain Port USB pour souris à l'avant	Port DB-25 Daisy-Chain prises déport console à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Port DB-25 Daisy-Chain prises déport console à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Port IP + prolongateur à l'arrière Port USB pour souris à l'avant
RÉF.	<b>261008</b>	<b>261108</b>	<b>260908</b>	<b>261024</b>

Consultez-nous

**ATEN****ATEN****ATEN****ATEN**

PLUS PRODUIT	Mode Broadcast : tous les serveurs en même temps !	Accès à distance via IP !	Console DVI Full HD !	Compatible HDMI et DisplayPort !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CL1308N	CL5708iM	CL6708MW	KL1108VN
INTERFACE UC	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD - VGA / USB - PS2	DVI-I / USB / Audio	8 ports RJ45 Cat.5
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" 1280 x 1024p	TFT 17" 1280 x 1024p	17.3" 16/9e 1080p	LED 19" 1920 x 1200p
CÂBLES	Fourni 2 x VGA / USB 1,8 m	Fourni 2 x VGA / USB 1,8 m	Fourni 2 x DVI / USB	Module en option
PROFONDEUR	690 mm x 19" x 1U	642 mm x 19" x 1U	690 mm x 19" x 1U	701 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Port USB à l'avant, clavier éclairé	Port DB-25 Daisy-Chain Ports clone à l'arrière Port USB à l'avant, clavier éclairé	Ports clone à l'arrière Port USB à l'avant, clavier éclairé	2 ports IP + Extension Port USB à l'avant, clavier éclairé
RÉF.	<b>261308</b>	<b>261110 *</b>	<b>266708 *</b>	<b>261109 *</b>

## CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 16 PORTS

**ATEN****ATEN****ATEN ALTUSCSN**  
Enterprise KVM Solutions by ATEN**Dexlan**

PLUS PRODUIT	Cascadable sans sacrifier un port !	Avec éclairage du clavier-trackball !	Double Rail + contrôle à distance IP !	La console double rail PRO à prix éco !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CL5716M	CL1316N	KL1516AIN	751916
INTERFACE UC	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD - VGA / USB	16 ports RJ45 CAT. 5	SPHD - VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" - 1280 x 1024p	TFT 19" - 1280 x 1024p	TFT 19" - 1280 x 1024p 75 Hz	TFT 19" - 1920 x 1080p
CÂBLES	Fourni 1 x VGA / PS2 + 1 x VGA / USB 1,8 m	Fourni 1 x VGA / PS2 + 1 x VGA / USB 1,8 m	Fourni en option (page 166-167)	Fourni 16 VGA / USB 1,8 m
PROFONDEUR	643 mm x 19" x 1U	690 mm x 19" x 1U	701 mm x 19" x 1U	675 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Port DB-25 Daisy-Chain. Port clone à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Cascadable jusqu'à 256 serveurs avec des CS1316 (Réf. 051316)	Port IP + prolongateur à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Pour clavier QWERTY voir accessoires Extensible IP avec (Réf. 066401)
RÉF.	<b>261116 *</b>	<b>261316 *</b>	<b>261022 *</b>	<b>751916</b>

: NOUVEAUTÉ \* Consultez-nous

# Prolongateurs KVM VGA USB et PS2

**PENSEZ-Y**

Au delà de 100 m, utiliser les connecteurs RJ45 de terrain et du câble monobrin

Page : 49



EMETTEUR



RÉCEPTEUR



EMETTEUR



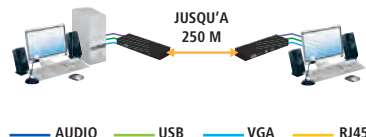
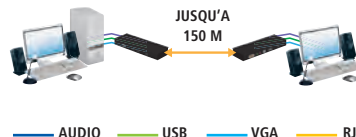
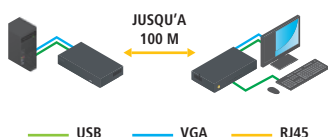
RÉCEPTEUR



EMETTEUR



RÉCEPTEUR



PLUS PRODUIT	Ce kit permet d'éloigner l'ensemble clavier / écran / souris avec un simple câble RJ45	Ajoutez une seconde console déportée à votre ordinateur ou à votre switch KVM	Ajoutez une seconde console déportée à votre ordinateur ou à votre switch KVM
RÉF. FABRICANT	CE100	CE700A	CE800B
DISTANCE MAX.	100 m	150 m	250 m
CONSOLE	USB, VGA	USB, VGA	USB, VGA, audio
SERVEUR	USB, VGA	USB, VGA	USB, VGA, audio
RÉSOLUTION(S)	1280 x 1024 (100 m) 1920 x 1200 (30 m)	1280 x 1024 (150 m) 1920 x 1200 (30 m)	1024 x 768 (250 m) - 1280 x 1024 (150 m) 1920 x 1200 (30 m)
CONTRÔLE DU GAIN	-	Automatique	Automatique et manuel
PORTS RS232	-	-	-
CÂBLE	-	SPHD : inclus (série K) - Cordon RJ45 non fourni	SPHD : inclus - Cordon RJ45 non fourni
RÉF.	<b>050029</b>	RÉF. <b>050030</b>	RÉF. <b>050035</b>

EMETTEUR



EMETTEUR



EMETTEUR



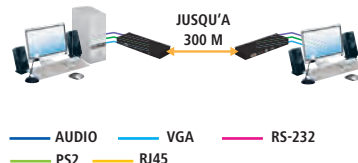
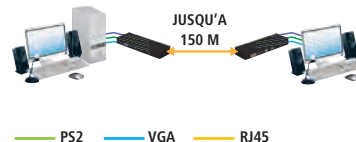
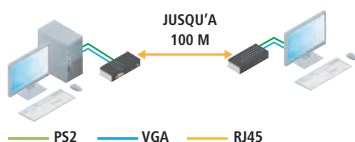
RÉCEPTEUR



RÉCEPTEUR



RÉCEPTEUR



PLUS PRODUIT	Ce kit permet d'ajouter une seconde console clavier / écran / souris jusqu'à 150 mètres de votre ordinateur en utilisant un simple câble RJ45 !	Dédoulez la console de votre ordinateur jusqu'à 300 m avec un simple cordon RJ45 ! Écran tactile déporté !	Dédoulez la console de votre ordinateur jusqu'à 300 m avec un simple cordon RJ45 ! Écran tactile déporté !
RÉF. FABRICANT	CE250A	CE350	CE370
DISTANCE MAX.	150 m	150 m	300 m
CONSOLE	PS/2, VGA, audio	PS/2, VGA, audio	PS/2, VGA, audio
SERVEUR	PS/2, VGA, audio	PS/2, VGA, audio	PS/2, VGA, audio
RÉSOLUTION(S)	1280 x 1024 (150 m)	1600 x 1200 (150 m) 1920 x 1200 (30 m)	1280 x 1024 (300 m) 1920 x 1200 (150 m)
CONTRÔLE DU GAIN	Automatique	Automatique et manuel	Automatique et manuel
PORTS RS232	-	Oui	Oui
CÂBLE	SPHD : inclus (série A-C) - Cordon RJ45 non fourni	SPHD : inclus (série A-C) - Cordon RJ45 non fourni	SPHD : inclus (série I-C) - Cordon RJ45 non fourni
RÉF.	<b>050021</b>	RÉF. <b>050026 *</b>	RÉF. <b>050027 *</b>

# Dexlan

## Rallonge amplifiée VGA / USB 10 m

Ce cordon actif permet de déporter facilement à 10 mètres vos périphériques clavier / écran / souris.

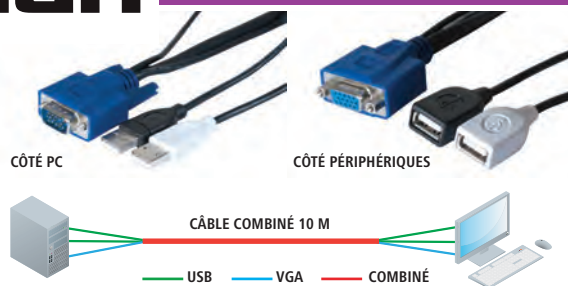
### CARACTÉRISTIQUES

- Résolution max : 2048 x 1536
- Ports écran : VGA HD15 mâle / fem.
- Ports clavier / souris : USB Type A mâle / fem.

RÉF.

Rallonge amplifiée VGA / USB – 10 m

**050005**



## Déport KVM VGA / USB 100 m

Ce kit permet d'éloigner clavier / écran / souris jusqu'à 100 m avec un cordon patch.

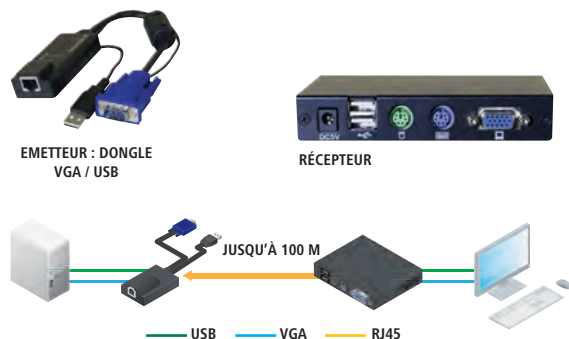
### CARACTÉRISTIQUES

- Résolution max : 1920 x 1200
- Compatible tout OS
- Émetteur : VGA USB autoalimenté
- Récepteur Combo VGA / USB / PS2
- Compatible avec enregistreur vidéosurveillance DVR

RÉF.

Déport KVM VGA / USB sur RJ45 - 100 m

**050009**



## Switch KVM 2 ports VGA / USB + prolongateur 150 m

Ce kit combine un switch KVM et un prolongateur qui permet d'administrer jusqu'à 3 ordinateurs ensemble à partir d'un seul clavier, écran et souris.

Composé de 2 boîtiers pouvant être éloignés jusqu'à 150 mètres, il est parfaitement adapté aux besoins d'un responsable informatique qui désire prendre le contrôle à distance de 2 serveurs éloignés dans une salle informatique depuis son poste de travail habituel.

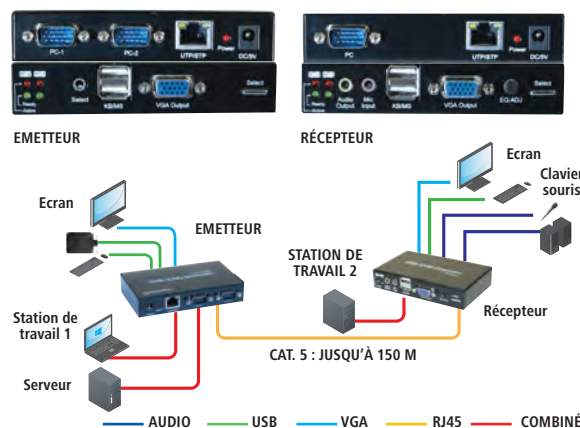
### CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier émetteur : 2 ports VGA / USB pour serveur et 1 port console locale VGA / USB avec télécommande
- Boîtier récepteur : 1 port VGA / USB pour serveur + 1 port RJ45 pour connexion avec émetteur
- Distance maxi entre émetteur et récepteur : 150 mètres avec cordon CAT. 5e
- Compatible écrans plats avec fonction DDC2B sur résolutions : VGA, XGA, SVGA, UXGA, Multi-sync

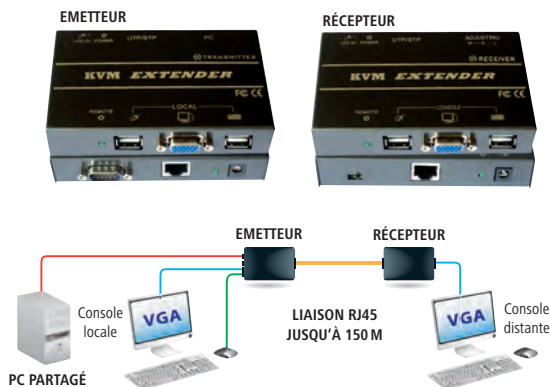
RÉF.

Switch KVM 2 ports VGA / USB + prolongateur 150 m

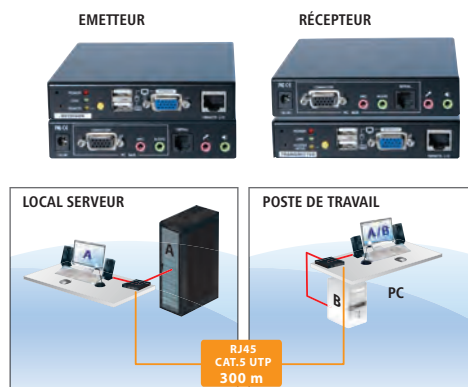
**050007**



## Prolongateur VGA / USB 150 m



## Prolongateur Pro VGA / USB 300 m



PLUS PRODUIT	Idéal pour le comptoir de vos boutiques !	Contrôlez vos serveurs depuis votre poste de travail !
DISTANCE MAX.	150 m	300 m
CONSOLE	VGA, USB	VGA, USB, audio, RS-232
SERVEUR	VGA, USB	VGA, USB, audio, RS-232
RÉSOLUTION(S)	1280 x 1024 (150 m)	1920 x 1200 (100 m) - 1600 x 1024 (300 m)
CONTRÔLE DU GAIN	Automatique	Ajustement par menu OSD
PORTS RS232	-	Oui
CÂBLE	Cordons fournis (1,2 m)	Cordons UC fournis (1,2 m)
RÉF.	<b>050016</b>	<b>050000</b>



RÉF. 060624

## Déport DVI / USB en HDBaseT jusqu'à 150m Simple et double écran avec 1 seul cordon Cat6 !

Ces kits d'extension KVM utilisent la technologie HDBaseT 2.0 qui offre une stabilité exceptionnelle et une fiabilité indispensable aux applications professionnelles d'affichage digital à hautes résolutions.

### CARACTÉRISTIQUES

- Hautes résolutions : 1920 x 1200 à 100m / 1920 x 1080 à 150m (720p en double écran)
- Signaux transportés : HDMI, Audio, RS-232 et USB 2.0
- Compatible EDID et HDCP



	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport DVI / USB simple écran en HDBaseT 150m	CE620	<b>060620</b>
Déport DVI / USB double écran en HDBaseT 150m	CE624	<b>060624</b>

📞 Consultez-nous



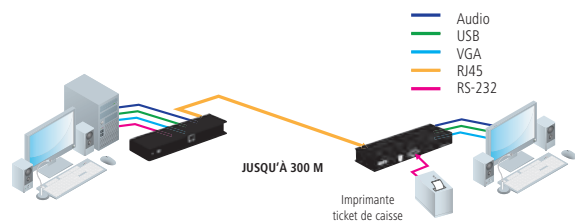
RÉF. 050033

## Prolongateur KVM VGA / USB / audio / RS-232 Spécial console point de ventes !

Ce kit permet de déporter une console VGA / USB et audio sur IP sans limitation de distance. Composé de 2 boîtiers, émetteur et récepteur, il peut fonctionner en mode point à point et mode point à multipoints (switch L2 avec IGMP obligatoire).

### CARACTÉRISTIQUES

- Bascule automatique ou manuelle
- Ports : écran VGA / clavier - souris 2 x USB / audio 2 x jack 3.5 mm / RS-232 DB-9
- Résolution CE750 : 1600 x 1200 (150 m) et 1280 x 1024 (200 m)
- Résolution CE770 : 1920 x 1200 (150 m) et 1280 x 1024 (300 m)
- Multiplateforme : Windows 2000 / XP / Vista / 7, Linux, FreeBSD



	DISTANCE MAX.	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport et Prolongateur KVM VGA / USB / audio / RS-232	200 m	CE750A	<b>050022 *</b>
Déport et Prolongateur KVM VGA / USB / audio / RS-232	300 m	CE770	<b>050033</b>

## Prolongateur KVM double écran VGA / USB + audio

Livré avec cordon pour UC !

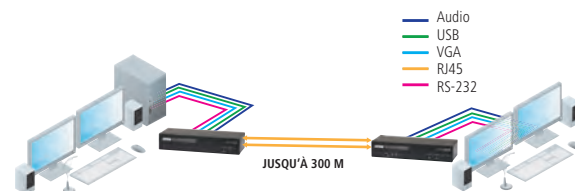
Prolongateur de console KVM pour ordinateur équipé d'un affichage à double écran VGA. Le double affichage nécessite l'utilisation de 2 cordons RJ45 Cat. 5 ou 6.

### CARACTÉRISTIQUES

- Résolution CE774 : 1920 x 1200 (30 m) - 1600 x 1200 (150 m)
- Résolution CE775 : 1920 x 1200 (150 m) - 1280 x 1024 (300 m)
- Commutation automatique et par bouton
- Spécial déport console switch KVM Dualview VGA/USB



RÉF. 050036



ÉMETTEUR

RÉCEPTEUR

	DISTANCE MAX.	RÉF. ATEN	RÉF.
Prolongateur KVM double écran VGA/USB	150 m	CE774	<b>050036</b>
Prolongateur KVM double écran VGA/USB	300 m	CE775	<b>050037</b>

📞 Consultez-nous

# Déports et prolongateurs KVM DVI et HDMI®

## Dexlan

### Déport DVI / USB 2.0 / audio – 50 m sur 2 x CAT. 5

Full HD et USB haute vitesse !

Kit de déport pour éloigner économiquement les périphériques d'un ordinateur jusqu'à 50 mètres sans sacrifier la qualité vidéo ni les performances du transfert USB 2.0. L'émetteur et le récepteur sont raccordés par 2 simples cordons RJ45 catégorie 5 ou supérieure et permettent de transférer l'image haute définition, des données bidirectionnelles ainsi que l'audio.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Ports sur émetteur : 1 x DVI-D / 1 x USB 2.0 type B / 2 x RJ45
- Ports sur récepteur : 1 x DVI-D / 3 x USB 2.0 type A / 2 x RJ45 / audio
- Bouton égaliseur pour ajuster l'image selon la distance
- Résolution max : 1920 x 1200 (40 m), 1080p (40 m), 1080i (50 m)

RÉF.

Déport DVI / USB 2.0 / audio - 50 m sur 2 x CAT. 5

**050004**



### Déport DVI / USB / audio sur RJ45

Jusqu'à 60 m !

Composé d'un émetteur et d'un récepteur, ce kit permet de déporter une console écran DVI, clavier et souris USB et audio (HP + micro) sur 1 câble RJ45 CAT. 5 jusqu'à 60 m.

Le prolongateur établit une liaison numérique DVI Single Link ou Dual Link supportant les résolutions graphiques élevées jusqu'à 1920 x 1200. En plus du signal console, il permet aussi de déporter un port RS-232 pour le pilotage de l'écran numérique à distance (fonction tactile) et offre la possibilité de raccorder une console locale sur l'émetteur (fonction 2 utilisateurs).

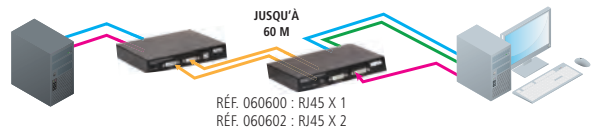
**CARACTÉRISTIQUES**

- Connectiques : DVI-D, USB 2.0 et audio jack 3.5 mm
- Liaison entre boîtiers : 1 ou 2 cordons(RJ45 Cat. 5e)
- Réf. **060600** : 1024 x 768 @ 60 Hz sur 60 m - 1920 x 1200 @ 60 Hz sur 30 m
- Réf. **060602** : idem + 2560 x 1600 @ 60 Hz 40 m (nécessite 2 cordons RJ45)
- Cordons pour ordinateur fournis : 1,8 m

RÉF. 060600



- USB
- DVI
- RJ45
- RS-232



RÉF. 060600 : RJ45 X 1  
RÉF. 060602 : RJ45 X 2



RÉF. ATEN

RÉF.

Déport DVI / USB Single Link  
Déport DVI / USB Dual Link

CE600

**060600**

CE602

**060602\***

### Déport double écran DVI / USB sur RJ45

Votre console Dual Screen numérique jusqu'à 60 m !

Le CE604 est parfait pour tous les sites où le poste de travail double écran DVI / USB doit être placé dans un endroit pratique et accessible tandis que l'équipement système sera placé dans un endroit sûr, à l'abri de la poussière et des environnements difficiles. Les 2 boîtiers du kit CE604 nécessitent 2 simples câbles RJ45 CAT. 5 jusqu'à une distance de 60 mètres.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Connectiques : 2 ports DVI-D, USB, audio, RS-232, DB-9
- Résolutions : 1920 x 1200 60 Hz jusqu'à 30 m / 1024 x 768 60 Hz jusqu'à 60 m
- Cordons : 1,8 m fournis
- Compatible KVM double écran DVI : Réf. 261643 et Réf. 261645



RÉF. ATEN

RÉF.

Déport double écran DVI/USB

CE604

**060604**

### Déport de console DVI / USB à 100 m

Installez le terminal de saisie jusqu'à 100 mètres de l'ordinateur en utilisant une simple liaison RJ45.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Résolution DVI-D : 1920 x 1200 à 100 m
- Récepteur avec 3 ports USB type A femelle
- Accepte les périphériques USB 2.0 haute vitesse
- Solution Hardware, pas de drivers à installer
- Cordons fournis : DVI-D + USB 2.0 long 1,8 m

VUE ARRIÈRE

RÉCEPTEUR

EMETTEUR



RÉF. ATEN

RÉF.

Déport de console DVI / USB à 100 m

CE610

**050031**

Consultez-nous

\* Consultez-nous

EMETTEUR

RÉCEPTEUR

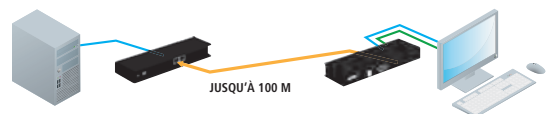


**Compatible console DVI**

RÉF. 266780

P.170

- USB
- DVI
- RJ45



JUSQU'À 100 M





## Dexlan

### Prolongateur KVM HDMI® matriciel sur IP

#### Point à point ou matriciel !

Ce kit permet de créer un accès distant au travers d'un réseau IP sans limitation de distance. L'émetteur et le récepteur peuvent être reliés directement avec un simple cordon réseau en mode point à point sur une distance de 100 m. Au delà de cette distance, il est indispensable d'intercaler un ou plusieurs switchs Ethernet Gigabit (la distance entre chaque éléments actifs ne dépassant pas les 100 m).

Par ailleurs, il est possible d'utiliser des émetteurs ou des récepteurs supplémentaires qui peuvent être associés ensemble via l'interface d'utilisateur web « Stream Control » ou une application smartphone gratuite. Dans ce type de configuration « matricielle », il est possible de raccorder jusqu'à 16 émetteurs vers 254 récepteurs sur le même réseau IP.

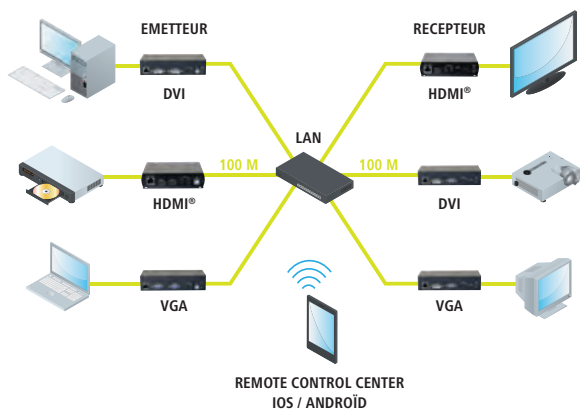
#### CARACTÉRISTIQUES

- Résolution max : HDMI® 1080p Full HD
- Port « Loop » sur les émetteurs : conserve l'écran local
- Adressage IP automatique ou via le serveur DHCP du réseau
- 5 modes de fonctionnement :
  - Point à point direct (100 m maximum)
  - Point à point via switch Gigabit (au delà des 100 m)
  - Point à multipoints via switch Gigabit (broadcast mode)
  - Multiples sources vers 1 seul récepteur via switch Gigabit (mode switch KVM)
  - Multiples sources vers multipoints (mode matriciel)

#### MODE 1 : POINT À POINT



#### MODE 5 : MULTI-SOURCE À MULTIPPOINTS



EMETTEUR VGA  
RÉF. 051704

RECEPTEUR HDMI®  
RÉF. 051714

VUE AVANT

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE

VUE ARRIÈRE



RÉF.

Kit prolongateur HDMI® / USB 2.0 sur IP Gigabit

**050014**

Emetteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire

**051704**

Récepteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire

**051714**

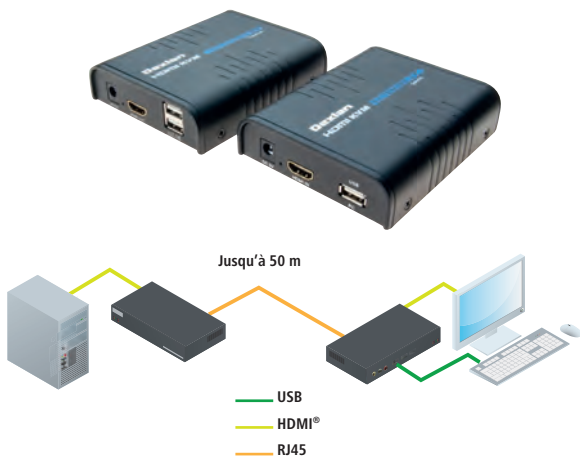
### Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit

#### Le HDMI® au travers du réseau local !

Déplacez facilement une console HDMI® / USB jusqu'à 100 m, et bien plus loin encore, en raccordant les boîtiers à un switch Ethernet Gigabit disposant de gestion IGMP (niveau 2 recommandé).

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Ports émetteurs : HDMI® et USB (cordon USB 1.2 m fourni)
- Ports récepteurs : HDMI® et 2 USB (Clavier – Souris)
- Résolution max : 1920 x 1080p @ 60Hz
- Standard HDMI® : 1.3 – HDCP 1.2
- Ports RJ45 : Gigabit (Cat. 6<sub>A</sub> recommandé)



RÉF.

Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit

**050012**

# Solutions prolongateurs HDMI® et DVI longue distance



## Dexlan

**NOUVEAU**

### Mini prolongateur HDMI® / USB 2.0 sur Cat. 6

**Modèle éco jusqu'à 50 m en Full HD !**

Ajoutez une deuxième console HDMI® / USB éloignée de 50 mètres de votre ordinateur avec ce prolongateur compact. Idéal pour les installations de kiosque à distance.

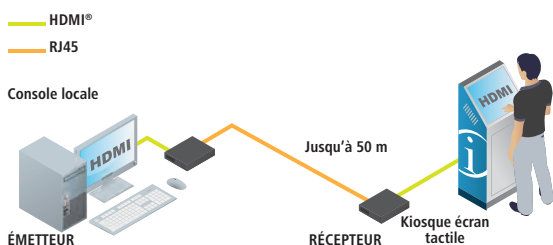
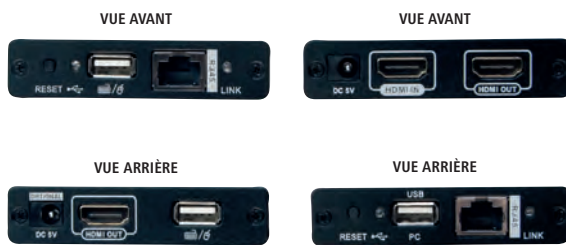
**CARACTÉRISTIQUES**

- Ports émetteur : 2 x HDMI® (UC + écran local) / 1 USB / 1 RJ45
- Prts récepteur : 1 x HDMI® / 2 USB pour clavier et souris / 1 RJ45
- Résolution : 1080p 60 Hz



RÉF.

Mini prolongateur HDMI® / USB sur Cat.6 50 m

**050011**


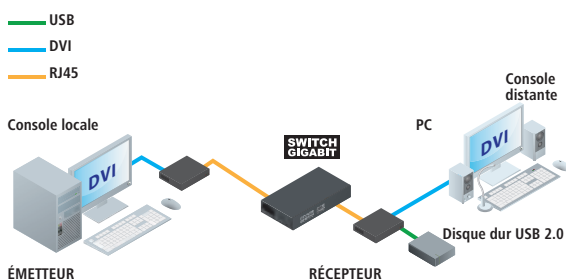
### Prolongateur KVM DVI / USB 2.0 / audio sur IP Gigabit

**Spécial écrans interactifs !**

Dédoulez le poste de commande d'un ordinateur en point à point ou au travers d'un réseau Ethernet Gigabit. Les 2 éléments du prolongateur peuvent ainsi être raccordés par du câble RJ45 ou des convertisseurs fibre optique.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Ports émetteur : 2 x DVI-D (UC + écran local) / 1 x USB 1.1 / 1 x USB 2.0 / 1 x RJ45
- Ports récepteur : 1 x DVI-D / 2 x USB clavier / souris / 2 x USB 2.0 / 1 x RJ45 / audio jack
- Distance : variable selon le média (RJ45 : 100 m entre éléments actifs)
- Résolution max : 1920 x 1200 @ 60 Hz



RÉF.

Prolongateur KVM DVI / USB 2.0 / audio sur IP Gigabit

**050003**

: NOUVEAUTÉ

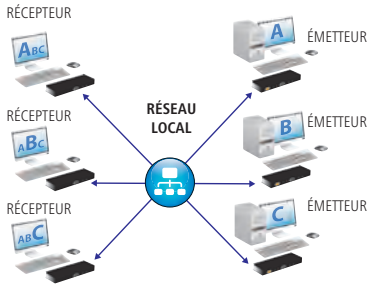
# Prolongateur DVI sur IP et Fibre



VUE ARRIÈRE

VUE ARRIÈRE


**DOUBLE DVI**  
 RÉF. 266940

**SIMPLE DVI**  
 RÉF. 266900


## Prolongateur DVI / USB / Audio / RS-232 sur IP

### Existe en simple et double affichage DVI !

Le kit de prolongateur numérique permet de dupliquer une console DVI / USB / audio au travers d'un réseau Ethernet local sans limitation de distance et en conservant une qualité d'affichage optimale. Les kits fonctionnent en mode point à point ou en mode point à multipoints. Le mode multipoints requiert un switch Gigabit niveau 2 avec fonction IGMP.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Ports répliqués pour console locale sur l'émetteur
- Résolution max 1920 x 1200 60 Hz
- Solution complètement hardware, aucun pilote à installer
- Modes : - point à point  
- point à multipoints


**EMETTEUR SIMPLE DVI**  
**SPECIAL SERVEUR EN RACK**  
 RÉF. 266905

	RÉF. ATEN	RÉF.
Kit prolongateur DVI / USB / audio sur IP	KE6900	<b>266900</b>
Emetteur seul prolongateur DVI / USB / audio	KE6900T	<b>266901</b>
Emetteur compact prolongateur KVM DVI / USB	KE6900ST	<b>266905</b>
Récepteur seul prolongateur DVI / USB / audio	KE6900R	<b>266902</b>
Kit prolongateur double DVI / USB / audio	KE6940	<b>266940</b>

🚚 Consultez-nous


**Compatible console DVI**  
 RÉF. 266780  
 P.170


Ports console

Ports RS-232



Ports console

Ports serveur

Ports LAN

## KVM IP Gigabit DVI / USB 2.0

### L'extension réseau numérique haut débit !

Le KVM sur IP DVI CN8600 est une solution d'extension sur IP qui permet d'accéder à distance à un des contenus numériques vidéo et audio et à des supports virtuels.

Le CN8600 apporte une fonctionnalité de transmission sur IP par connexion intranet / internet à un simple ordinateur ou à un switch KVM DVI à une console d'administration, tels que le commutateur DVI / USB (Réf. 261768) ou la console LCD DVI (Réf. 266700).

#### CARACTÉRISTIQUES

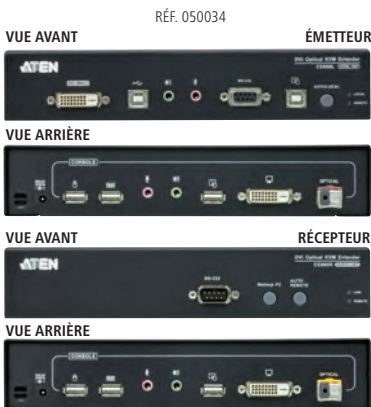
- Double port RJ45 Gigabit (redondant ou 2 adresses IP)
- Résolution 1920 x 1200 60 Hz
- Fonction Virtual Media : transfert de fichiers bi-directionnel
- Support de l'audio et du RS-232
- Livré avec câble de raccordement DVI / USB - 1,8 m

HTTP://194.78.27.123  
 LOGIN / PASSWORD :  
 demo01

**Testez l'interface en LIVE**  
**du KVM IP DVI**

	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM IP GIGABIT DVI / USB 2.0	CN8600	<b>268600</b>

🚚 Consultez-nous



RÉF. 050034

VUE AVANT

ÉMETTEUR

VUE ARRIÈRE

VUE AVANT

RÉCEPTEUR

VUE ARRIÈRE



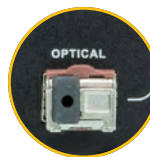
## Système d'extension KVM DVI longue distance

### Sur fibre optique Monomode LC Simplex !

Utilisez la fibre optique pour véhiculer des signaux audio-vidéo haute définition sur de grandes distances et des résolutions pouvant aller au-delà du Full HD avec une qualité d'image parfaite. Les systèmes se composent de 2 boîtiers raccordés par un unique brin de fibre optique monomode, et se déclinent en 2 versions 600 m et 20 km maximum.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Ports : 1x DVI-D / 3x USB / 1x RS-232 DB-9 / audio HP + Micro
- Ports répliqués pour conserver une console locale
- Transmission en signal propriétaire


**Port Fibre Monomode**  
**LC Simplex : 1310 / 1550 nm !**

	RÉF. ATEN	RÉF.
Kit Extension KVM DVI / USB sur fibre 600 m	CE680	<b>050034</b>
Kit Extension KVM DVI / USB sur fibre 20 km	CE690	<b>050039</b>

🚚 Consultez-nous

# Prolongateur KVM HDMI® sur IP et cordons KVM

## Extension KVM HDMI 4K sur IP

### Liaison Gigabit Cuivre ou Fibre optique !

Ce système d'extension professionnel est destiné aux centres de contrôle nécessitant une haute qualité d'affichage et une souplesse d'adaptation comme la vidéo surveillance d'usine, d'hôtel, de réseau routier ou les postes de commandes de datacenter ou de distribution d'énergie.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Affichage Ultra HD 4k 30Hz
- Ports HDMI 1.4a support HDCP 1.4
- Gestion par menu, page web, Telnet et CLI
- Virtual Média : transfert USB via Internet
- Ports réseau : RJ45 Gigabit et SFP
- Modèles PoE : alimentables par switch PoE Gigabit optionnel



Connectique récepteur !

	RÉF. ATEN	RÉF.
Kit prolongateur HDMI® 4K sur IP Gigabit	KE8950	<b>268950</b>
Récepteur HDMI® 4K sur IP Gigabit supplémentaire	KE8950R	<b>268951</b>
Kit prolongateur HDMI® 4K sur IP Gigabit PoE	KE8952	<b>268952</b>
Récepteur HDMI® 4K sur IP Gigabit PoE supplémentaire	KE8952R	<b>268953</b>

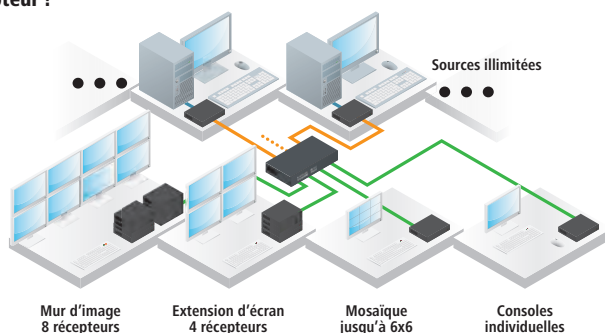
Consultez-nous



RÉCEPTEUR



ÉMETTEUR



## Cordon combiné KVM VGA / USB 1,5 m

#### CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec KVM Pocket
- Réf. **060102** et Réf. **060104**
- Prise VGA : Mâle Mâle
- Prise USB: Type A Mâle – Type B Mâle



	RÉF.
Cordon combiné KVM VGA/USB 1,5 m	<b>060015</b>

## Adaptateur clavier et souris

#### CARACTÉRISTIQUES

Convertissez la connectique de votre clavier PS2 et de votre souris PS2 pour le raccordement au port console USB d'un switch KVM ou d'un ordinateur.



RÉF. 040864



RÉF. 040850

	RÉF.
Adaptateur USB mâle - 1 x PS2 femelle	<b>040850</b>
Adaptateur USB mâle - 2 x PS2 femelle	<b>040864</b>

: NOUVEAUTÉ

## Cordon combiné KVM VGA / PS2

#### CARACTÉRISTIQUES

- Prises clavier / souris : MiniDin 6 Mâle - Mâle



RÉF. 051830

RÉF. 051721

	PRISES VGA	LONGUEUR	RÉF.
Cordon combiné KVM VGA / PS2	Mâle - Mâle	3,0 m	<b>051830</b>
Cordon combiné KVM VGA / PS2	Mâle - Femelle	1,8 m	<b>051721</b>
Cordon combiné KVM VGA / PS2	Mâle - Femelle	3,0 m	<b>051731</b>
Cordon combiné KVM VGA / PS2	Mâle - Femelle	5,0 m	<b>051741</b>

## Cordon combiné VGA / PS2 – USB type E3

#### CARACTÉRISTIQUES

- Côté KVM : Connecteur unique SP-HD 15 mâle
- Côté PC : VGA, USB et 2 prises PS2 (adaptateur souris fourni)
- Compatible switch KVM : Réf. **066008**, Réf. **066016**, Réf. **066101** Réf. **062121**



RÉF. 064940

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon combiné VGA / PS2 - USB type E3	1,8 m	<b>064940</b>
Cordon combiné VGA / PS2 - USB type E3	3,0 m	<b>064950</b>
Cordon combiné VGA / PS2 - USB type E3	5,0 m	<b>064960</b>



REF ATEN	LONG.	PRISE CÔTÉ KVM	PRISE CÔTÉ UC	COMPATIBLE AVEC RÉFÉRENCES :	ANCIENS MODÈLES COMPATIBLES	RÉF.
2L-5202P	1,8 m					<b>580732</b>
2L-5203P	3,0 m					<b>580733</b>
2L-5206P	6,0 m					<b>580734</b>
2L-5210P	10,0 m					<b>580735</b>
2L-5302P	1,8 m					<b>580761</b>
2L-5303P	3,0 m					<b>580762</b>
2L-5305P	5,0 m			253621, 052360, 253641, 253640, 269252, 050025, 050026	CS1732A, CS1734A, CE300	<b>580763</b>
2L-5002P/C	1,8 m					<b>580759</b>
2L-5003P/C	3,0 m					<b>580760</b>
2L-5005P/C	5,0 m					<b>580795</b>
2L-1010P/C	10,0 m					<b>580796</b>
2L-1020P/C	20,0 m					<b>580797</b>
2L-1005P	5,0 m					<b>051765</b>
2L-1010P	10,0 m					<b>051766</b>
2L-1020P	20,0 m			Rallonge d'extension console tout KVM VGA / PS2		<b>051767</b>
2L-2402A	1,80 m			052001, 052002, 052003, 052068, 018165, 050196, 050197, 050199, 050198, 050193, 990003, 018130, 051131, 052008, 052009	vc180, vs0102, vs0104, vs0108, vm0404	<b>580746</b>
2L-5202U	1,8 m					<b>580781</b>
2L-5203U	3,0 m				KL3116	<b>580783</b>
2L-5205U	5,0 m					<b>580782</b>
2L-5202UP	1,8 m					<b>580742</b>
2L-5203UP	3,0 m			050021, 050024, 261000, 261008, 261016, 260116, 260009, 260011, 260012, 050025, 050026, 261019	CS72E, CS74E, ACS1208A, ACS1206A, KL9108	<b>580743</b>
2L-5206UP	6,0 m					<b>580744</b>
2L-5302U	1,8 m					<b>580771</b>
2L-5303U	3,0 m			253621, 052360, 253641, 253640, 050035, 050032, 050033, 050045, 050036, 050037	CS1732A, CS1734A	<b>580772</b>
2L-5305U	5,0 m					<b>580773</b>
2L-5303UP	1,8 m					<b>580775</b>
	3,0 m			052321, 052341, 260908, 260916	-	<b>580776</b>
2L-5502UP	1,8 m					<b>580791</b>
2L-5503UP	3,0 m			052320, 052340, 051209, 250257, 052190	CS12, CS14, CS912, CS914, CS124A, CS138A, CS142, KH98	<b>580792</b>
2L-5506UP	6,0 m					<b>580793</b>
2L-7D02U	1,8 m					<b>580712</b>
2L-7D03U	3,0 m			253535, 261644, 261764, 261642, 261762, 261768, 060600, 060602, 266700, 261788, 253535, 253538, 260264, 268600, 050031, 261642, 261644, 060604	-	<b>580713</b>
2L-7D05U	5,0 m					<b>580715</b>
2L-7D02UD	1,8 m					<b>580722</b>
2L-7D03UD	3,0 m			261642, 261644, 253535, 253535, 253538, 261182, 060602, 261788, 261642, 261644	CS1184	<b>580723</b>
2L-7D05UD	5,0 m					<b>580725</b>
2L-7D02UI	1,8 m					<b>580702</b>
2L-7D03UI	3,0 m			261642, 261644, 018165, 261762, 261764, 260264, 253535, 253538, 261642, 261644	VS261, VS461, VC060, VE602	<b>580703</b>
2L-7D02UH	1,8 m			253539, 253540, 260264	-	<b>580710</b>
2L-1701	1,8 m			Câble d'installation en chaîne pour: 261708, 261716, 261108, 261116, 261008, 261016, 260116, 261508, 261516, 260121, 261516, 253608, 253616, 260121, 260123, 261508, 261516, 261121, 261123	ACS1208A, ACS1216A, KL1116, KL3116,	<b>051452</b>
2L-1705	5,0 m					<b>051455</b>
2L-1715	15,0 m					<b>051457</b>
2L-2701	1,8 m			Câble d'installation en chaîne pour : KH2508A, KH2516A		<b>051472</b>



REF. ATEN	DÉSIGNATION	REF.	REF. ATEN	DÉSIGNATION	REF.
<b>PROLONGATEUR KVM</b>			<b>ATEN OVER IP</b>		
CE100	Déport KVM VGA / USB 100 m	<b>050029</b>	CN8000	KVM IP VGA-USB / PS2	<b>068000</b>
CE250A	Extendeur CAT. VGA / PS2 150 m	<b>050021</b>	CN8600	KVM IP DVI-D / USB / RS-232 dual IP + dual power	<b>268600</b>
CE350	Extendeur 150 m CAT. 5 VGA / PS2 + audio + RS-232	<b>050026</b>	IP8000	KVM IP sur carte PCI	<b>068100</b>
CE370	Extendeur 300 m CAT. 5 VGA / PS2 + audio + RS-232 + deskew	<b>050027</b>	CS1708I	KVM IP 8 ports PS2 / USB + port USB	<b>253608</b>
CE600	Extendeur KVM DVI / USB / audio single link	<b>060600</b>	CS1716I	KVM IP 16 ports PS2 / USB + port USB	<b>253616</b>
CE602	Extendeur KVM DVI / USB / audio dual link	<b>060602</b>	<b>SWITCH KVM ATEN</b>		
CE604	Prolongateur KVM double écran DVI / USB / audio / RS-232 60 m	<b>060604</b>	CM1164A	KVM mosaïc DVI / USB / Audio 4 ports	<b>261165</b>
CE620	Déport de console DVI / USB HDBaseT 2.0 150 m	<b>060620</b>	CM1284	KVM mosaïc HDMI® 4K / USB / Audio 4 ports	<b>261284</b>
CE624	Déport de console double DVI / USB HDBaseT 2.0 150 m	<b>060624</b>	CS1182	KVM sécurisé DVI / USB 2 ports (certif. Eal2+)	<b>261182</b>
CE610	Déport de console DVI-D / USB 2.0 Sur IP	<b>050031</b>	CS1308	KVM VGA / USB + PS2 8 ports combo rackable	<b>051308</b>
CE680	Extendeur DVI-D / USB sur 1 fibre monomode LC 600 m	<b>050034</b>	CS1316	KVM VGA / USB + PS2 16 ports combo rackable	<b>051316</b>
CE690	Extendeur DVI-D / USB sur 1 fibre monomode LC 20 km	<b>050039</b>	CS1642A	KVM dual DVI-I hd / USB + audio 2 ports	<b>261643</b>
CE700A	Extendeur CAT. VGA / USB 150 m	<b>050030</b>	CS1644A	KVM dual DVI hd / USB + audio 4 ports	<b>261645</b>
CE750A	Prolongateur VGA / USB + audio + RS-232 sur CAT. 5 200 m	<b>050022</b>	CS1708A	KVM VGA-USB / PS2 cascable 8 ports	<b>261708</b>
CE770	Extendeur CAT. USB / VGA + audio + RS-232 300 m	<b>050033</b>	CS1716A	KVM VGA-USB / PS2 cascable 16 ports	<b>261716</b>
CE774	Prolongateur KVM double écran VGA / USB / audio 150 m	<b>050036</b>	CS1732B	KVM 2 ports VGA / USB / audio + 2 ports hub et osd	<b>253621</b>
CE775	Prolongateur KVM double écran VGA / USB / audio 150 m	<b>050037</b>	CS1734B	KVM 4uc VGA / USB + audio	<b>052360</b>
CE800B	Extendeur CAT. VGA / USB + audio 250 m	<b>050035</b>	CS1742	KVM 2 ports USB + VGA dual screen + audio	<b>260013</b>
CE820	Déport HDMI® 4K / USB HDBaseT 2.0 100 m	<b>060820</b>	CS1744	KVM 4 ports USB dual screen + audio	<b>260014</b>
CE920	Déport DisplayPort 4K / USB HDBaseT 2.0 100 m	<b>060920</b>	CS1754	KVM 19" 4 ports VGA / PS2 et USB	<b>253641</b>
<b>CONSOLE LCD ATEN</b>			CS1758	KVM 8 ports VGA + PS2 / USB + audio	<b>253640</b>
CL1000M	Console LCD 17" simple rail VGA / PS2 - USB	<b>261000</b>	CS1762A	KVM DVI + USB + audio 2 ports	<b>261762</b>
CL1000N	Console LCD 19" VGA / PS2 + USB	<b>261019</b>	CS1764A	KVM DVI + USB + audio 4 ports	<b>261764</b>
CL1008M	Console KVM LCD 17" 8 ports	<b>261008</b>	CS1768	KVM DVI / USB 8 ports single link	<b>261768</b>
CL1016M	Console KVM LCD 17" 16 ports	<b>261016</b>	CS1782A	KVM DVI hires / USB 2 ports + audio 7.1	<b>253535</b>
CL3000N	Console LCD led 19" 1 port VGA / PS2 - USB	<b>263000</b>	CS1784A	KVM DVI hires / USB 4 ports	<b>253538</b>
CL3100NX	Console LCD 18,5" VGA/USB faible profondeur	<b>263100</b>	CS1788	KVM DVI / USB 8 ports dual link hd	<b>261788</b>
CL3800NW	Console LCD 18,5" double rail HDMI®-DVI-VGA/USB	<b>263800</b>	CS17916	KVM rackable HDMI® / USB 16 ports	<b>261799</b>
CL5708M	Console KVM LCD 17" 8 ports + ports USB	<b>261108</b>	CS1792	KVM HDMI® / USB 2 ports + audio 2.1	<b>253539</b>
CL5716M	Console KVM LCD 17" 16 ports + ports USB	<b>261116</b>	CS1794	KVM HDMI® / USB 4 ports + audio 2.1	<b>253540</b>
CL5800N	Console LCD 19" VGA / USB / PS2	<b>261005</b>	CS1798	KVM rackable HDMI® / USB 8 ports	<b>261798</b>
CL5808N	Console KVM rackable 19" VGA-USB / PS2 + port USB	<b>260908</b>	CS1912	KVM DisplayPort 1.1 / USB 3.0 / Hp - 2 ports	<b>261912</b>
CL5816N	Console KVM rackable 19" VGA-USB / PS2 + port USB	<b>260916</b>	CS1914	KVM DisplayPort 1.1 / USB 3.0 / Hp - 4 ports	<b>261914</b>
CL6700MW	Console LCD HDMI® / DVI / VGA / USB Full HD 1080p	<b>266780</b>	CS1922	KVM DisplayPort / USB 3.0 / Audio - 2 ports	<b>261922</b>
CL5708IM	Console LCD 17" KVM IP 8 ports VGA / USB - PS2	<b>261110</b>	CS1922M	KVM double écran DP + HDMI® / USB - 2 ports	<b>261923</b>
CL5708IN	Console LCD 19" KVM IP 8 ports VGA / USB - PS2	<b>261111</b>	CS1924	KVM DisplayPort / USB 3.0 / Audio - 4 ports	<b>261924</b>
CL5716IM	Console LCD 17" KVM IP 16 ports VGA / USB - PS2	<b>261117</b>	CS1924M	KVM double écran DP + HDMI® / USB - 4 ports	<b>261925</b>
CL5716IN	Console LCD 19" KVM IP 16 ports VGA / USB - PS2	<b>261118</b>	CS1942	KVM mini DisplayPort dual-view / USB - 2 ports	<b>261942</b>
CL6708MW	Console KVM LCD Full HD 8 ports DVI / USB / hp	<b>266708</b>	CS1942DP	KVM DisplayPort Dual-View / USB 3.0 - 2 ports	<b>261943</b>
CV211	Adaptateur console KVM VGA / USB sur PC portable	<b>260211</b>	CS1944DP	KVM DisplayPort Dual-View / USB 3.0 - 4 ports	<b>261945</b>
<b>SWITCH KVM ATEN PRO ALTUSEN</b>			CS1944	KVM mini DisplayPort dual view / USB / audio	<b>261944</b>
KA7120	Module VGA / PS2 HQ 50 m pour KVM Altusen CAT. 5	<b>267120</b>	CS22D	KVM DVI / USB avec télécommande	<b>253525</b>
KA7166	Module KVM CAT. 5 DVI + USB virtual media	<b>267166</b>	CS22U	KVM VGA / USB multiplateforme	<b>253522</b>
KA7168	Module KVM CAT. 5 HDMI® + USB virtual media	<b>267168</b>	CS22DP	KVM DisplayPort / USB avec télécommande	<b>253226</b>
KA7170	Module VGA / USB HQ 50 m pour KVM Altusen CAT. 5	<b>267170</b>	CS231	KVM inversé 1 PC 2 utilisateurs VGA / USB	<b>052481</b>
KA7175	Module KVM USB virtual media	<b>267175</b>	CS261	KVM DVI inversé 1 PC 2 utilisateurs DVI / USB	<b>260261</b>
KA7176	Module KVM USB virtual media + audio	<b>267176</b>	CS265	Mini switch KVM 2 ports VGA / PS2 câbles intégrés	<b>253562</b>
KA7188	Module KVM CAT. 5 HDMI + USB + carte puce VirtualMedia	<b>267188</b>	CS62US	KVM USB + audio 2 ports	<b>052200</b>
KA7189	Module KVM CAT. 5 DP + USB + carte puce VirtualMedia	<b>267189</b>	CS64US	KVM USB + audio 4 ports	<b>052201</b>
KA7520	Module VGA / PS2 pro 50 m pour KVM CAT. 5	<b>267520</b>	CS682	KVM in cable 2 port DVI / USB + audio	<b>052303</b>
KA7570	Module VGA / USB pro 50 m pour KVM CAT. 5	<b>267570</b>	CS692	KVM in cable 2 ports HDMI® / USB + audio	<b>052304</b>
KA7920	Module VGA / PS2 cordon RJ45 4.5 m intégré	<b>267920</b>	CS72D	KVM DVI / USB - 2 ports	<b>052472</b>
KA7970	Module VGA / USB cordon RJ45 4.5 m intégré	<b>267970</b>	CS72U	KVM 2 ports VGA / USB / audio + cables	<b>052372</b>
KE6900	Extendeur KVM DVI-I / USB sur IP gigabit	<b>266900</b>	CS74U	KVM 4 ports VGA / USB / audio + cables	<b>052374</b>
KE6940	Extendeur KVM double DVI-I / USB sur IP gigabit	<b>266940</b>	CS724KM	SWITCH clavier / souris USB pour 4 ordinateurs	<b>260724</b>
KE6900R	Récepteur extendeur KVM DVI-I / USB sur IP	<b>266902</b>	CS782DP	Switch KVM 2 ports DisplayPort 4K / USB / audio	<b>052305</b>
KE6900T	Émetteur extendeur KVM DVI-I / USB sur IP	<b>266901</b>	CS82AC	KVM switch 2UC VGA / PS2	<b>052320</b>
KE6900ST	Émetteur déport extendeur KVM DVI-I / USB sur IP	<b>266905</b>	CS82U	KVM 2UC VGA / USB + PS2	<b>052321</b>
KE8950	Extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP gigabit	<b>268950</b>	CS84AC	KVM switch 4UC VGA / PS2	<b>052340</b>
KE8950R	Récepteur extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP	<b>268951</b>	CS84U	KVM 4UC VGA / USB + PS2	<b>052341</b>
KE8952	Extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP gigabit PoE	<b>268952</b>	CS913409	KVM 4 ports PS2 rackable 1U	<b>250257</b>
KE8952R	Récepteur extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP PoE	<b>268953</b>	CS9138	KVM 8 ports VGA / PS2 + OSD rackable	<b>051290</b>
KN1132V	KVM Dual-IP+Power CAT. 5 32 ports	<b>262032</b>	<b>CONVERTISSEUR ATEN</b>		
KH1532A	KVM 32 ports CAT. 5	<b>260170</b>	US7220	Switch KVM - docking Thunderbolt / USB 2 Mac / PC	<b>267220</b>
KH1508A	KVM Altusen CAT. 5 8 ports	<b>260158</b>	IC485AI	Convertisseur RS-485 / 422 W/DIP	<b>041130</b>
KH1508AI	KVM IP Altusen CAT. 5 8 ports	<b>261508</b>	IC485S	Convertisseur RS-232 / RS-485	<b>583500</b>
KH1516A	KVM Altusen 16 ports CAT. 5	<b>260166</b>	SN0116	Serveur de console série sur IP - 16 ports	<b>269317</b>
KH1516AI	KVM IP Altusen CAT. 5 16 ports	<b>261516</b>	SN9108	Serveur de console série sur IP - 8 ports RS-232	<b>269309</b>
KH1532A	KVM 32 ports CAT. 5	<b>260170</b>	SN9116	Serveur de console série sur IP - 16 ports RS-232	<b>269116</b>
KH2508A	KVM Altusen 8 ports dual console CAT. 5E	<b>260019</b>	SN0132	Serveur de console série sur IP - 32 ports RS-232	<b>269332</b>
KH2516A	KVM Altusen 16 ports dual console CAT. 5E	<b>260020</b>	SN0148	Serveur de console série sur IP - 48 ports RS-232	<b>269348</b>
KL1508AIM	Console LCD 17" KVM IP 8 ports RJ45	<b>261121</b>	SN3101	Serveur RS232 sur IP 1 port	<b>269300</b>
KL1508AIN	Console LCD 19" KVM IP 8 ports RJ45	<b>261024</b>	UC10KM	Adaptateur USB vers 2 PS2	<b>040810</b>
KL1508AM	Altusen console LCD 17" dual rail + KVM 8 ports	<b>260121</b>	UC232B	Convertisseur USB 2.0 vers série RS-232 RJ45	<b>040365</b>
KL1508AN	Altusen console LCD 19" dual rail KVM 8 ports	<b>260024</b>	UC2322	Hub USB - 2 ports DB9 RS-232	<b>040232</b>
KL1516AIM	Console LCD 17" KVM IP 16 ports RJ45	<b>261123</b>	UC2324	Hub USB - 4 ports DB9 RS-232	<b>040234</b>
KL1516AIN	Console LCD 19" KVM IP 16 ports RJ45	<b>261022</b>	UC232A	Adaptateur USB > série DB9	<b>040360</b>
KL1516AM	Console LCD Altusen 17" dual rail KVM 16 port	<b>260123</b>	UC660	Extendeur USB 1.1 vers CAT. 5 60 m	<b>040318</b>
KL1108VN	Console KVM IP DVI / VGA / USB 8 ports CAT. 5	<b>261109</b>	UE2120	Câble répéteur USB 2.0 12 m	<b>040312</b>
KL1116VN	Console KVM IP DVI / VGA / USB 16 ports CAT. 5	<b>261115</b>	UE2120H	Câble répéteur USB 2.0 12 m + hub USB 4 ports	<b>040314</b>
KL9116M	Console LCD 17" KVM IP 16 ports VGA / PS2 - USB	<b>260009</b>	UE250-AT	Ble répéteur USB 2.0 5 m	<b>040315</b>
KN1000	KVM IP avec contrôle d'alimentation	<b>261001</b>	UE350	Câble d'extension USB 3.0 5 m	<b>040313</b>
KN1108V	KVM CAT. 5 pro 8 serveurs + V.M* - admin. 1 local / 2 distant	<b>262008</b>	UEH4002	Prolongateur USB 2.0 4 Ports sur RJ45 100 m	<b>044002</b>
KN1116V	KVM CAT. 5 pro 16 serveurs + V.M* - admin. 1 local / 2 distant	<b>262016</b>	UEH4102	Extendeur USB 2.0 sur IP hub métal 4 ports	<b>149206</b>
KN1132V	KVM Dual-IP + Power CAT. 5 32 ports	<b>262032</b>	UH284	Hub 4 ports USB 2.0 magnétique	<b>021284</b>
KN2124V	KVM CAT. 5 pro 24 serveurs + V.M* - admin. 1 local / 2 distants	<b>262124</b>	UH3234	Docking station USB 3.1 HDMI® DP VGA LAN	<b>043234</b>
KN2132	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs - admin. 1 local / 2 distants	<b>262132</b>	US221A	Partageur d'imprimante USB 2.0 - 2 Ports	<b>014020</b>
KN2140V	KVM CAT. 5 pro 40 serveurs + V.M* - admin. 1 local / 2 distants	<b>262140</b>	US224	Partageur hub USB 2.0 4 Ports pour 2 PC	<b>014224</b>
KN4116	KVM CAT. 5 pro 24 serveurs + V.M* - admin. 1 local / 4 distants	<b>264116</b>	US421A	Partageur d'imprimante USB 2.0 - 4 Ports	<b>014040</b>
KN4124V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs - admin. 1 local / 4 distants	<b>264124</b>	US424	Partageur hub USB 2.0 4 Ports pour 4 PC	<b>014424</b>
KN4132V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs + V.M* - admin. 1 local / 4 distants	<b>264133</b>	UE3310	Rallonge amplifiée USB 3.1 - 10 m	<b>040311</b>
KN4140V	KVM CAT. 5 pro 40 serveurs + V.M* - admin. 1 local / 4 distants	<b>264140</b>	UE3315	Rallonge amplifiée USB 3.1 - 15 m	<b>040317</b>
KN4164V	KVM CAT. 5 pro 64 serveurs + V.M* - admin. 1 local / 4 distants	<b>264164</b>	UH3230	Docking station USB 3.1 HDMI® DP LAN hub	<b>043220</b>
CC2000-XL	Clé USB contrôle de KVM IP 128 serveurs	<b>262000</b>	UH3232	Mini dock Type-C™ vers HDMI® ou VGA LAN USB 3.0	<b>043232</b>
			UC3410	Convertisseur clavier / souris - gamepad PS3 - PS4 - Xbox	<b>040842</b>
			UC3E250	Extendeur USB 2.0 CAT. 5 50 m hub métal 4 ports	<b>149205</b>