


# SOLUTIONS RÉSEAU ACTIF

Réseau WiFi	112
Réseau filaire	127
KVM	161

A woman in a white shirt and dark skirt is standing in a server room, looking at a laptop. The room is filled with server racks and has a blue ambient light. The ceiling has recessed lighting.

Plafonnier EnGenius  
Réf. 430320  
Page 124



















Clé USB WiFi AC1200  
Réf. 310200  
Page 112

## Réseau WiFi



















Clés USB et cartes PCIe WiFi	112
Extension réseau WiFi MESH	113
Répéteurs WiFi	114
Points d'accès WiFi	115
Modems WiFi ADSL / 3G / 4G	116
Routeurs WiFi	117
WiFi antennes et cordons	118
Réseau WiFi MESH d'intérieur	119
HotSpot WiFi d'extérieur	120
WiFi intérieur et extérieur	121
Solutions WiFi centralisées	122
WiFi Pro intérieur et extérieur	123
Portail captif et serveurs de logs	124

# Clés USB et cartes PCIe WiFi

















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

					
	<b>Dexlan</b>	<b>Dexlan</b>	<b>tp-link</b>	<b>NETGEAR</b>	<b>netis</b>
PLUS PRODUIT	WiFi 5 en USB 3.0 !	AC1300 et antenne booster !	WiFi 5 Max !	Socle magnétique !	2 antennes 5 dBi !
MODÈLE	DX-W5U1200	DX-W5U13XT	Archer T9UH	A7000 Nighthawk AC1900	WF2190
STANDARD	AC 1200	AC 1300	AC 1900	AC 1900	AC 1200
PILOTES	  	  	 	 	  
RÉF.	<b>310200</b>	<b>310210</b>	<b>305790</b> *	<b>308627</b> *	<b>472190</b>












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

					
	<b>netis</b>	<b>tp-link</b>	<b>netis</b>	<b>tp-link</b>	<b>NETGEAR</b>
PLUS PRODUIT	WiFi 5 1er prix !	AC600 et antenne Pivotante !	WiFi 5 - Mini Prix !	Clé USB 3.0 !	Beamforming+ !
MODÈLE	WF2180	T2U Plus	WF2123	Archer T4U	AC6100
STANDARD	AC 600	AC 600	N 300	AC 1300	AC 600
PILOTES	  	 	  	 	  
RÉF.	<b>472180</b>	<b>305732</b>	<b>472123</b>	<b>305740</b> *	<b>302883</b> *

## CLÉS ET ANTENNE USB WIFI

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

## CARTES INTERNES WIFI PCI-EXPRESS

					
	<b>tp-link</b>	<b>tp-link</b>	<b>tp-link</b>	<b>netis</b>	<b>tp-link</b>
PLUS PRODUIT	Dual - Band et Dual Profile !	Le WiFi AC en 900 + 400 !	La première MiMo en PCIe !	Antennes puissantes 5 dBi !	La carte WiFi la plus vendue !
FACTEUR DE FORME	Standard Low Profile	Standard	Standard	Standard Low Profile	Standard
MODÈLE	Archer T4E	Archer T6E	TL-WN881ND	WF-2113	TL-WN781ND
VITESSE MAX	1200 Mbps	1300 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	150 Mbps
PILOTES				 	
RÉF.	<b>305164</b> *	<b>305160</b> *	<b>302881</b> *	<b>472113</b>	<b>302781</b> *

# Extension réseau WiFi MESH

## Dexlan

### Kit WiFi Mesh Base + 2 satellites

**Portée jusqu'à 400 m² !**

5 minutes suffisent pour décupler les performances de votre réseau WiFi après avoir installé le kit Dexlan WiFi MESH, composé d'un maître et de 2 satellites, il étend le réseau sans fil existant pour faire disparaître les zones d'ombre et accroître le nombre de connexions simultanées

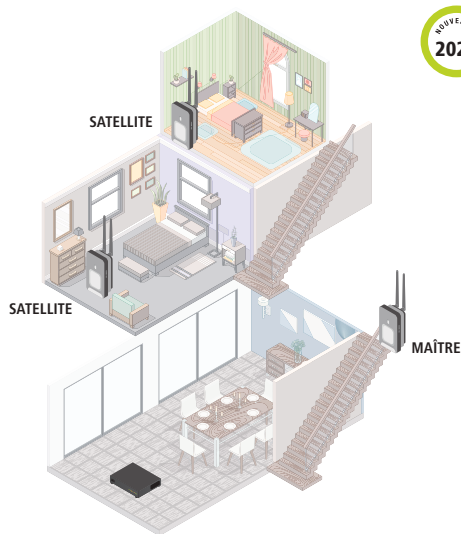
**CARACTÉRISTIQUES**

- › Standard : WiFi 5 AC 1200 Mbps
- › 2 Modes de fonctionnements :
  - 1. Mode routeur : Raccordé à un modem bridge
  - 2. Mode point d'accès : Raccordé à un modem routeur



RÉF.  
**310250**

DEXLAN Kit MESH Base + 2 Satellites



### Solution DECO M4 WiFi Mesh AC1200

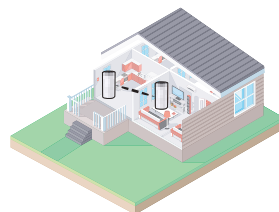
**Couverture WiFi jusqu'à 260 m² !**

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 m2 avec le pack de 2 et bien plus encore en ajoutant un satellite DECO M4 supplémentaire.

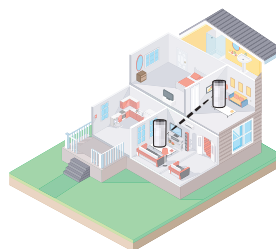
L'application Deco vous guidera à travers toutes les étapes de l'installation et fournit un contrôle parental qui limite le temps en ligne et bloque les sites Web inappropriés en fonction des profils uniques créés pour chaque membre de la famille.

**CARACTÉRISTIQUES**

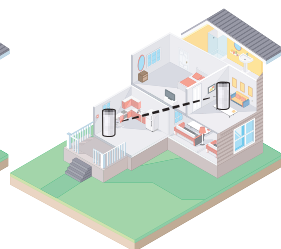
- › Installation facile
- › WiFi Dual-Band AC1200
- › Contrôle parental en temps réel par smartphone



Maison 1 niveau



Maison à étages



Maison en L



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Solution DECO M4 WiFi Mesh AC 1200	DECO M4 (3-PACK)	<b>305043</b>
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>

Consultez-nous

### 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

# Répéteurs WiFi

## RÉPÉTEURS WIFI TRI-BAND AC



**NETGEAR**



**NETGEAR**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	Premier répéteur en WiFi AX 6ème génération	Le répéteur 0% de perte !	Le Home Fast Roaming !
MODÈLE	EAX80 Mesh Nighthawk AX 6000	EX8000 Nighthawk X6S	EX7500 Nighthawk X4S
FORMAT	Boîtier vertical	Boîtier vertical	Boîtier sur prise électrique
TYPE WIFI	802.11ax – 1.2 Gb en 2.4 GHz / 4.8 Gb en 5 GHz	Tri-band AC3000 Mbps MESH	Tri-band AC2200 Mbps MESH
FONCTIONS PLUS	Switch 4P Gigabit + partage USB 3.0	Switch 4P Gigabit + partage USB 2.0	Avec appli d'analyse des zones
REF.	<b>308669</b>	<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 !
MODÈLE	RE450	EX7000 NightHawk	RS650	EX6130
FORMAT	Boîtier sur prise + 3 antennes externes	Boîtier desktop + vertical	Boîtier sur prise + 4 antennes externes	Boîtier sur prise + 2 antennes externes
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 !
MODÈLE	RE360	EX3700	EX3110	RE305
FORMAT	Boîtier sur prise gigogne	Boîtier sur prises + 2 antennes externes	Boîtier sur prise	Boîtier sur prise + 2 antennes externes
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**  
Easy Network. Trustable.



**tp-link**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	Le meilleur prix !	Avec prise Gigogne !	Plus de portée avec antennes externes !
MODÈLE	E1+	TL-WA865RE	EX2700
FORMAT	Boîtier compact spécial multiprises	Boîtier sur prise + 2 antennes externes	Boîtier sur prise + 2 antennes externes
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



**NETGEAR**



**CISCO**

EXISTE EN PACK DE 3  
RÉF. : 305123



**NETGEAR**

EXISTE EN PACK DE 3  
RÉF. : 305511



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	Cloud Manageable par app mobile !	64 connexions simultanées !	Autonome ou centralisable !	Dual-band et PoE 15 W seulement !
MODÈLE	WAC505	WAP371	WAC720	WAC510
FORMAT	Plafonnier/applique murale	Plafonnier / applique murale	Plafonnier / applique murale	Plafonnier / applique murale
TYPE WIFI	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC1300 Mbps	Dual-Banc 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>	RÉF. <b>164516</b>	RÉF. <b>305122 *</b>	RÉF. <b>305510 *</b>



**tp-link**



**NETGEAR**



**CISCO**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	L'applique WiFi PoE avec switch 3 ports !	Le switch Gigabit avec WiFi !	Gigabit et PoE actif !	Le ACtriple transmission !
MODÈLE	EAP225-WALL	WAC104	WAP150	WAC730
FORMAT	Applique murale	Boîtier desktop	Applique murale	Plafonnier / applique murale
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>	RÉF. <b>305104 *</b>	RÉF. <b>164521 *</b>	RÉF. <b>305125 *</b>

## POINTS D'ACCÈS WIFI 11 N



**CISCO**



**NETGEAR**



**NETGEAR**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	La référence !	Super puissant !	Cloud manageable !	Cloud manageable !
MODÈLE	WAP121	WAC124	WAC540	WAC564
FORMAT	Applique murale	Boîtier desktop	Plafonnier	Applique murale
TYPE WIFI	N300	AC 2000	AC 3000	AC 3000
MODES	Point d'accès / pont / client	Point d'accès / pont	Point d'accès répéteur MESH	Point d'accès répéteur MESH
ANTENNES	2 internes	3 externes pivotantes	4 internes	6 internes
ALIMENTATION	Livré sans alim mais PoE 6 W	Alim secteur 12 V 1.5 A	alim 12 V 2.5 A et PoE+ 6 W	alim 12 V 3.5 A
RÉF.	<b>164509</b>	RÉF. <b>305114</b>	RÉF. <b>305540</b>	RÉF. <b>305564</b>



**tp-link**



**netis**



**netis**



**tp-link**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	Nouvelle version en 450 Mbps !	Bouton turbo : puissance x4 !	Plafonnier PoE Actif 1er Prix !	Montage horizontal ou vertical !	La borne WiFi encastrable !
MODÈLE	TL-WA901ND	WF2220	WF2520	TL-WA801ND	EAP115-WALL
FORMAT	Boîtier desktop / fixation murale	Boîtier desktop / fixation murale	Plafonnier/applique murale	Boîtier desktop / fixation murale	Encastrable dans boîtier mural 60 mm
TYPE WIFI	N450 Mbps	N300 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 / répéteur / pont / client	Point d'accès
ANTENNES	3 externes démontables	2 externes 5 dBi	2 internes 5 dBi	2 externes démontables	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	Adaptateur secteur 12 V 1 A + kit PoE passif	Livré sans alimentation mais PoE actif 3 W
RÉF.	<b>302902 *</b>	RÉF. <b>472220</b>	RÉF. <b>472520</b>	RÉF. <b>302801 *</b>	RÉF. <b>307116 *</b>

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

## MODEMS VDSL 2 / ADSL 2+



**tp-link**



**netis**



**netis**

PLUS PRODUIT	Le plus rapide des modems routeurs VDSL !	La box ADSL+/VDSL2 x VoIP-3G / 4G !	Le VDSL2 avec prise téléphone VoIP !
MODÈLE	Archer VR2800	DL4480V	DL4422V
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop vertical	Boîtier desktop
TYPE WIFI	Tri-band AC2600 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps	N 300 Mbps
PORTS RJ45	4 Gigabit dont 1 LAN/WAN	5 Gigabit (4 LAN + 1 WAN)	1 Gigabit WAN + 4 LAN 10/100
FONCTIONS	RJ11 VDSL2/ADSL 6 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**



**tp-link**



**NETGEAR**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	2 USB 3.0 Média Serveur !	Contrôle parental efficace !	Le modem VDSL2 WiFi Gigabit !	Port pour clé USB 3G / 4G backup !
MODÈLE	VR900	VR600	D7000 Nighthawk	Archer VR400
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	Dual-Band AC1900 Mbps	Dual-Band AC1600 Mbps	Dual-band AC1900 Mbps	AC1200 Mbps
PORTS RJ45	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 WAN + 4 LAN Gigabit	1 WAN-LAN 3 LAN
FONCTIONS	RJ11 VDSL2 / ADSL2+ et 2 USB 3.1	RJ11 VDSL2 / ADSL2+ et 2 USB 2.0	RJ11 VDSL2 / ADSL et 2 x USB 3.0	RJ11 auto detect ADSL / VDSL
ANTENNES	3 dual-band détachables	3 dual-band détachables	3 dual-band pivotantes	3 dual-band pivotantes
RÉF.	<b>318998</b>	RÉF. <b>318989</b>	RÉF. <b>308700</b>	RÉF. <b>318994</b>

Consultez-nous

## MODEMS ADSL 2+



**NETGEAR**



**netis**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	L'essentiel ADSL+WiFi !	Le 1er prix des WiFi N300 !	Print serveur USB intégré !
MODÈLE	D1500	DL4323D	TD-9970
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop et fixation murale	Boîtier desktop
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>

## MODEMS ROUTEUR WIFI 3G / 4G



**NETGEAR**



**tp-link**



**tp-link**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	Du WiFi partout avec Le 4G mobile !	4G+ 2 fois plus vite que la 4G !	Avec port pour carte SIM !	Carte SIM 4G et port WAN !
MODÈLE	AC810	MR600	MR200	TL-M56400
FORMAT	Boîtier mobile MiFi autonome	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	N300 Mbps
PORTS RJ45	Aucun - Micro USB (recharge)	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 x WAN-LAN + 3 LAN 10/100	1 x WAN
FONCTIONS	1 port SIM 4G LTE	1 port Sim 4G+ LTE	1 port SIM avec adapt.Micro-Nano	1 port carte SIM 3G / 4G
ANTENNES	Interne	2 LTE détachables	3 int. WiFi + 2 ext. 4G LTE	2 internes WiFi + 2 externes 4G pivotantes
RÉF.	<b>302790</b>	RÉF. <b>305390</b>	RÉF. <b>305375</b>	RÉF. <b>318964</b>

Consultez-nous

# Routeurs WiFi



PLUS PRODUIT	1er routeur WiFi 6 en 10 Gigabit !	Facile à configurer !	Le AC1200 éco-efficace !	Élégant et stylé !
MODÈLE	ARCHER AX11000	R7000 Nighthawk	R6120	R360
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop aluminium
TYPE WIFI	Tri-band AX 11000 Mbps	Dual-band AC1900 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps
PORTS RJ45	1 Wan 2.5Gbps + 8 Lan Gigabit	4 LAN Gigabit + 1 WAN	5p 10/100 : 4 LAN + 1 WAN	1 Wan Gigabit + 4 Lan Gigabit
FONCTIONS	Game detector + Accelerator	1 x USB 3.0 + 1 x USB 2.0	1 x USB 2.0	Partage USB 2.0 FTP et SMB
ANTENNES	8 Tri-band pivotantes	3 x Dual-band externes démontables	2 antennes pivotantes	4 Dual-band pivotantes
REF.	<b>307011</b>	REF. <b>307000 *</b>	REF. <b>308612 *</b>	REF. <b>472360</b>



PLUS PRODUIT	Nouvelle version en 450 Mbps !	Contrôle parental par smartphone !	Le WiFi AC Gigabit à petit prix !	Taille et prix ultra compact !
MODÈLE	Archer C7	ARCHER C60	N1	N4
FORMAT	Boîtier desktop et fixation murale	Boîtier desktop	Boîtier Desktop	Mini boîtier desktop
TYPE WIFI	Dual-band AC1750 Mbps	Dual-band AC 1350 Mbps	Dual-band AC 1200 Mbps	Dual-band AC 1200 Mbps
PORTS RJ45	Gigabit 4 x LAN + 1 WAN	5p 10/100 4 x LAN + 1 WAN	4 Gigabit LAN + 1 WAN	2 Gigabit LAN + 1 WAN
FONCTIONS	2 ports USB 2.0	App iOS/Android TP-Link Tether	1 port USB 2.0 FTP/SMB	Mode AP/répéteur/Client/WISP
ANTENNES	3 internes 5 GHz + 3 externes 2,4 GHz	5 antennes pivotantes	2 Dual-band pivotantes	2 Dual-band pivotantes
REF.	<b>305750 *</b>	REF. <b>318971</b>	REF. <b>472720</b>	REF. <b>472740</b>



PLUS PRODUIT	Le Smart routeur !	Le petit budget efficace !	Le plus facile à installer !	Le 1er prix des Gigabit AC1200 avec USB !
MODÈLE	R6400	W2	WF2419E	WDRT-1202AC
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop compact	Boîtier desktop et fixation murale	Boîtier desktop
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 1 Wan + 4 Lan	5 p 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	Mode AP et client/Fixation murale	Interface multilingues avec français	1 USB 2.0 SAMBA / Serveur DLNA
ANTENNES	3 externes pivotantes	2 externes 5dBi pivotantes	2 externes 5 dBi pivotantes	4 externes pivotantes 5dBi
REF.	<b>308640 *</b>	REF. <b>472414</b>	REF. <b>472429</b>	REF. <b>416212</b>



PLUS PRODUIT	Open source : spécialement cybercafé !	L'éco routeur AC750 !	Le routeur de voyage Dual-band !	1er prix et antenne démontable !
MODÈLE	WN3350Lv2 version open source	Archer C20	TL-WR902AC	WF2411D
FORMAT	Boîtier desktop et vertical	Boîtier desktop	Boîtier de poche	Boîtier desktop compact
TYPE WIFI	N300 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	N150 Mbps
PORTS RJ45	5 p Gigabit 4 x LAN + 1 x WAN	5p 10/100 4 x LAN 1 x WAN	1p 10/100 LAN / WAN	5p 10/100 1 Wan + 4 Lan
FONCTIONS	Compatible DD-WRT "Kong Mod"	1p USB 2.0 chargeur /partage	1p USB 2.0 chargeur /partage	Mode AP et client/fixation murale
ANTENNES	2 internes	avec modes Client WiFi/AP/Répéteur	2 internes 2dBi	1 externe 5dBi amovible
REF.	<b>302335 *</b>	REF. <b>305254 *</b>	REF. <b>305902 *</b>	REF. <b>472410</b>



# WiFi antennes et cordons

## Antennes d'extérieur directives 14 dBi 2 prises N

2.4 ou 5 GHz !

### CARACTÉRISTIQUES

- › Destinées aux liaisons sans fil entre bâtiments sur les bandes 2,4 ou 5 GHz.
- › 2 Prises d'antenne Type N femelles
- › 2T2R à double polarisation : horizontale + verticale
- › Dimensions : 228 x 228 x 15 mm



RÉF. NETIS RÉF.

Antenne extérieur panneau 14dB 2.4 GHz – 2 prises N	ANT-FP14D	<b>416214</b>
Antenne extérieur panneau 14dB 5 GHz – 2 prises N	ANT-FP14AD	<b>416514</b>



## Cordon antenne faible perte

Atténuez au maximum la perte de puissance !

GARANTIE  
**03** ANS

### CARACTÉRISTIQUES

- › Câble souple CFD-200.

RÉF. 470500

RÉF. 470103



	LONGUEUR	RÉF. NETIS	RÉF.
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>302085</b>
		10,0 m	<b>302080</b>
N Mâle	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>
RP-SMA Femelle	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>

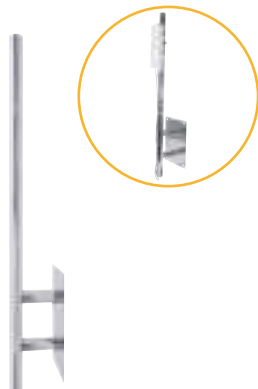
## Mât pour antenne extérieure WiFi

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



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

## Antenne WiFi extérieure haute performance

GARANTIE  
**03** ANS

Boostez vos HotSpots !

RÉF. 470109

RÉF. 470115

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°



40 cm



1,5 m



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 !

### CARACTÉRISTIQUES

- › Décuplez la portée de vos bornes WiFi avec ces antennes externes.
- › Réf. 302242 : spécial borne 300 Mbps 2 prises Type-N.



RÉF. 302242



RÉF. 302301



RÉF. 302265

	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>302301</b>

## Antenne WiFi Dual-Band

Compatible 11n et 11ac !

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



RÉF. 302244



RÉF. 302246



RÉF. 302247

	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. 302299



RÉF. 302249



	FRÉQUENCE	DIMENSION	GAIN	RÉFTP-LINK	RÉF.
Parabole WiFi	2.4GHz	650 x 650 x 360	15 dBi	TL-ANT2415MS	<b>302299</b>
Antenne secteur WiFi	2.4GHz	700 x 133 x 57	24 dBi	TL-ANT2415MS	<b>302249</b>

Consultez-nous

# Réseau WiFi MESH d'intérieur

## 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, alarme Diagral,...



AUDIO  
WiFi



RÉF. 305151

## NETGEAR

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

🚚 Consultez-nous

## 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



Le max de WiFi dans toute la maison !

GARANTIE  
03 ANS

## 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>

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

	ZONE M <sup>2</sup>	RÉF. CONSTR.	RÉF.
Orbi Pro Routeur + 3 satellites	700	SRK60B04	<b>305154</b>
Orbi Pro Routeur + 1 satellites	350	SBK60	<b>305155</b>
Orbi Pro satellite supplémentaire	175	SRS60	<b>305156</b>

🚚 Consultez-nous

RÉF. 305155



# Hotspot WiFi d'extérieur

**PENSEZ-Y**

Retrouvez toutes nos antennes et cordons

Page : 118

## 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 détachables 5 dBi
- › Température : -20°C/+70°C



HotSpot d'extérieur AC1200 IP55 -20°C/+70°C	RÉF. PLANET WDAP-702AC	RÉF. <b>416340</b>
---	---------------------------	-----------------------



## HotSpot WiFi IP55 Haute puissance 30 dB

**L'efficacité du AC600 au bon prix !**

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



HotSpot WiFi 11ac 600 Mbps ant. 8 + 11 dBi	RÉF. NETIS WF2375	RÉF. <b>472375</b>
--	----------------------	-----------------------



GARANTIE  
**03**  
ANS

## 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 WDAP-802AC	RÉF. <b>416802</b>
---	---------------------------	-----------------------



## Hotspot WiFi N300 d'extérieur en Aluminium

**Étanche jusqu'à 1 m pendant 30 min !**

Spécialement conçus pour les conditions extrêmes -40 à +75°C et avec une étanchéité IP67, ces points d'accès permettent de faire des liaisons sans fil entre bâtiments ou de distribuer un accès Internet WiFi sur les bandes 2,4 ou 5 GHz.

**CARACTÉRISTIQUES :**

- › 2 Prises d'antenne Type N femelles
- › 1 connecteur RJ45 étanche et PoE (13 W max)
- › Modes WiFi : AP/Répéteur/WDS/4SSid
- › Dimensions : 235 x 153 x 80 mm



HotSpot WiFi N300 2.4 GHz IP67 PoE	RÉF. PLANET WAP-252N	RÉF. <b>416252</b>
HotSpot WiFi N300 5 GHz IP67 PoE	RÉF. PLANET WAP-552N	RÉF. <b>416552</b>



## 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



GARANTIE  
**3**  
ANS



HotSpot WiFi IP65 N300 PoE passif	RÉF. TP-LINK EAP110-Outdoor	RÉF. <b>307111</b>
-----------------------------------	--------------------------------	-----------------------

Consultez-nous

## 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



HotSpot WiFi N300 2,4 GHz antennes 9 dB intégrées	RÉF. TP-LINK CPE210	RÉF. <b>307310</b>
HotSpot WiFi N300 5 GHz antennes 9 dB intégrées	RÉF. TP-LINK CPE510	RÉF. <b>307315</b>

Consultez-nous



GARANTIE  
**03**  
ANS

# WiFi intérieur et extérieur

GARANTIE  
∞  
À VIE

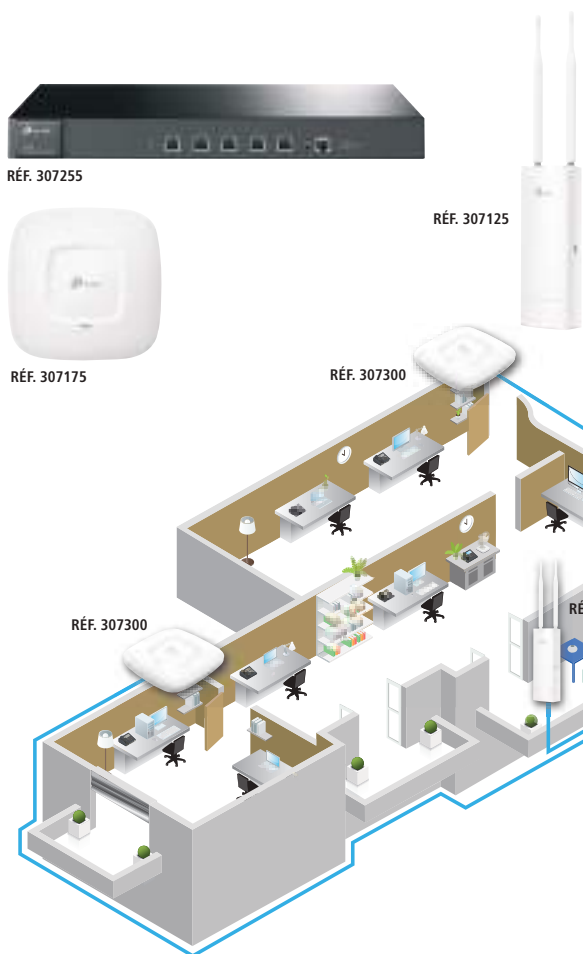
## Système Auranet Business WiFi

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. 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 LS0H UL2043



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Plafonnier WiFi 300 Mbps PoE passif	EAP110	<b>307110</b>
Plafonnier WiFi 300 Mbps PoE actif 802.3af	EAP115	<b>307115</b>
Plafonnier WiFi AC1200 Mbps PoE actif 802.3af	EAP225	<b>307225</b>
Plafonnier WiFi AC1750 Mbps PoE actif 802.3af	EAP245	<b>307245</b>

Consultez-nous



PORTAIL CAPTIF !



RÉF. 307115

GARANTIE  
∞  
À VIE

## 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 parabolique 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 parabolique 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

GARANTIE  
03  
ANS

# 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



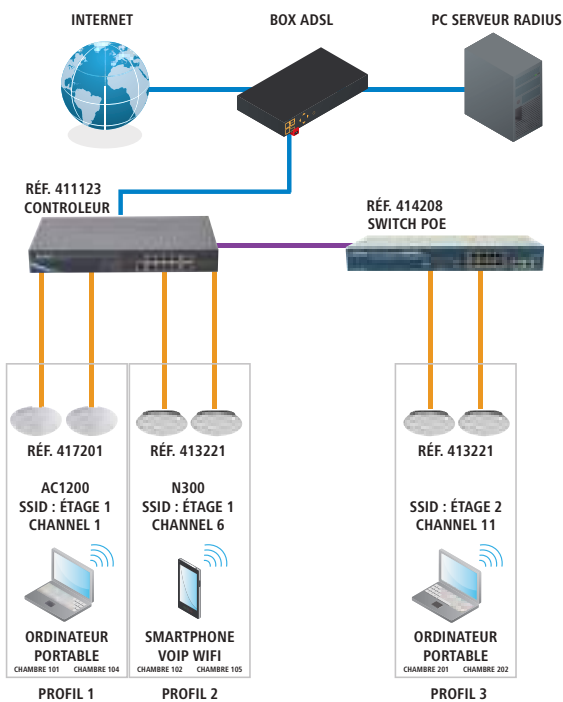
RÉF. 413221



RÉF. 417201



	RÉF. PLANET	RÉF.
Switch Contrôleur WiFi 10 Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP	WAPC-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

- 1000 BASE-T UTP
- 1000 BASE-T UTP AVEC POE
- FIBRE OPTIQUE

## 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 !**



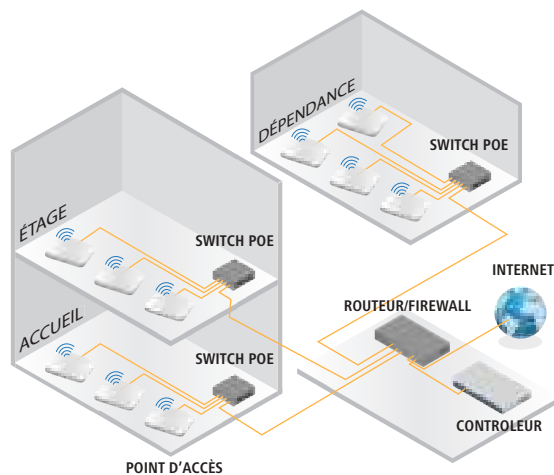
	RÉF. NETGEAR	RÉF.
Contrôleur WiFi centralisé pour 10 points d'accès	WC7500	<b>307500</b>
Point d'accès WiFi centralisé AC1200	WAC720	<b>305122</b>
Pack de 3 points d'accès WiFi centralisés AC1200	WAC720B03	<b>305123</b>
Licence pour 5 points d'accès supplémentaires	WC05APL	<b>307505</b>
Kit contrôleur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



RÉF. 305122



RÉF. 307500





## 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

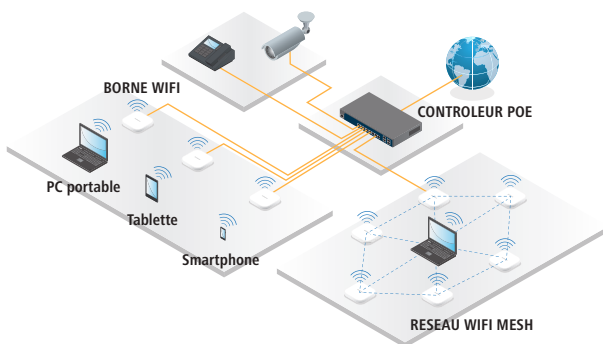


RÉF. 435912



RÉF. 437952

	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Borne WiFi centralisable WiFi AC1750 PoE	EWS360AP	<b>435360</b>
Contrôleur WiFi centralisé 10 ports dont 8 PoE+ et 2 SFP 130 W	EWS5912FP	<b>435912</b>
Contrôleur WiFi centralisé 24 ports PoE+ et 4 SFP 185 W	EWS7928P	<b>437928</b>
Contrôleur WiFi centralisé 24 ports PoE+ et 4 SFP 370 W	EWS7928FP	<b>437929</b>
Contrôleur WiFi centralisé 48 ports PoE+ et 4 SFP 740 W	EWS7952FP	<b>437952</b>
Plafonnier centralisable WiFi AC1300	EWS330AP	<b>435330</b>
HotSpot d'extérieur WiFi AC 1750 étanche IP55	EWS660AP	<b>435660</b>
HotSpot d'extérieur WiFi AC 1750 étanche IP68	EWS860AP	<b>435860</b>



RÉF. 435360



RÉF. 435660

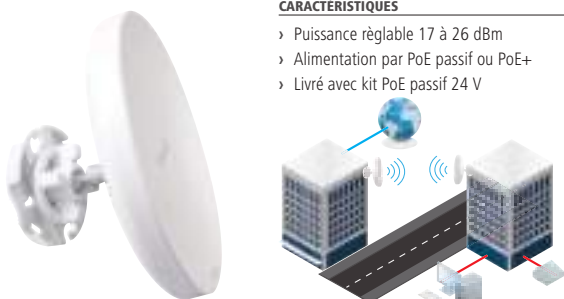


RÉF. 435860

## 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>435025</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. ENGENIUS RÉF. **430203**

HotSpot WiFi N300 2.4GHz étanche IP55 Ant.Externes	ENS202EXT	<b>430203</b>
--	-----------	---------------

## SkyKey 1 contrôleur WiFi PoE Pocket

**NOUVEAU**

### Jusqu'à 100 Bornes WiFi !

Les responsables informatiques de petites et moyennes entreprises ont besoin de gérer rapidement et facilement les points d'accès et les commutateurs.

SkyKey 1 et son intégration Plug and Play, offrent une gestion efficace, une accessibilité au cloud qui permet à partir d'un portail unique, une visibilité globale sans avoir besoin d'un serveur dédié.

SkyKey 1 s'intègre dans les petits espaces et reste en toute sécurité sur le serveur.

#### CARACTÉRISTIQUES

- › Pratique : taille compacte et support magnétique
- › Bornes EnGenius compatible : EWS, EAP, ENS, ESH et EnStation



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Contrôleur WiFi PoE Pocket	SkyKey 1	<b>430100</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. **430620**

HotSpot WiFi AC 1300 Wave 2 IP55	ENS620EXT	<b>430620</b>
----------------------------------	-----------	---------------

# Portail captif / serveurs de logs

## EnGenius Cloud WiFi centralisé multi sites

**NOUVEAU**

Toutes les bornes WiFi, switch PoE et portail captif dans votre main !

Les éléments EnGenius Cloud conviennent à vos installations de toute envergure, aussi bien en entreprise qu'en hôtellerie, où l'accès WiFi doit être, comme le réseau filaire, performant et inviolable, tout en permettant un accès Internet contrôlé aux invités.

Un portail captif personnalisable et des tickets d'accès temporaires complètent toutes les fonctions simples à configurer via le Cloud au travers d'une page Web ou par l'app. gratuite EnGenius Cloud (iOS/Android).

Le système intègre une organisation hiérarchique des réseaux (ex : Client lambda – Etablissement 1, 2, 3...) avec un contrôle global, un accès permanent et un centre de souscription de notifications permettant d'offrir un service de surveillance par abonnement.

Interface Web de démonstration accessible à l'adresse : <https://engenius.ai/Cloud>

**CARACTÉRISTIQUES**

- › Standards : WiFi 5 : 802.11ac ou WiFi 6 : 802.11ax
- › QR Codes : Identification rapide des équipements (simplifie la saisie)
- › Portail captif : «Ticket-code WiFi» accès temporaire (hotel/restaurant...)
- › Connexion Sociale : Authentification par compte Facebook (publicité gratuite)



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Cloud Switch Niv.2 8 ports Gigabit PoE+	ECS1008P	<b>431008</b>
Cloud Plafonnier WiFi 5 PoE+ AC1300	ECW120	<b>430120</b>
Cloud Plafonnier WiFi 6 PoE+ AX1750	ECW220	<b>430220</b>
Cloud Plafonnier WiFi 6 PoE+ AX3550	ECW320	<b>430320</b>
Cloud HotSpot d'extérieur WiFi 5 PoE+ AC1300	ECW160	<b>430160</b>

RÉF. 430220



RÉF. 431008



RÉF. 430160



Consultez-nous

## L'extension WiFi MESH AC1300

**NOUVEAU**

Le réseau maillé avec partage d'appareils USB !

La solution MESH d'EnGenius se compose de routeurs AC1300 qui étendent et stabilisent la portée de votre réseau WiFi, de plus ils sont équipés de 2 ports RJ45 Gigabit pour raccorder des appareils Ethernet. Ils disposent aussi d'un port USB pour partager une imprimante filaire ou un disque contenant des musiques, vidéos ou photos grâce à l'application gratuite EnFile. Ils seront accessibles facilement sur tous les terminaux de votre réseau.

Les routeurs sont complétés par des mini points d'accès ultra discrets, à brancher directement sur une prise électrique et qui ajoutent un point supplémentaire à votre couverture WiFi (maximum 8 nœuds).

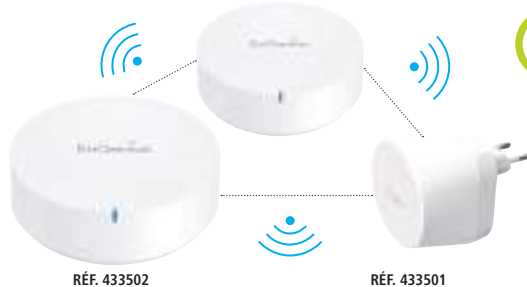
L'installation et le déploiement sont simplissime, vous êtes assisté par l'application smartphone gratuite Home EnMesh, en moins de 2 minutes vous êtes opérationnel !

**CARACTÉRISTIQUES**

- › Routeur EMR3500 : 2 ports RJ45 (LAN + WAN) 1 port USB
- › AP MESH : 1 port RJ45 + prise secteur bipolaire Européenne
- › Standard WiFi : AC1300 Dual-Band 2.4/5 GHz
- › Système de contrôle parental intégré dans l'application smartphone



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Routeur Mesh AC1300 2p Gigabit + 1 USB	EMR3500	<b>433500</b>
Pack de 2 routeurs Mesh AC1300 2p Gigabit + 1 USB	EMR3500-2	<b>433502</b>
Point d'accès Mesh AC1300 sur prise électrique	EMD1	<b>433501</b>



RÉF. 433502

RÉF. 433501



Consultez-nous

## 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

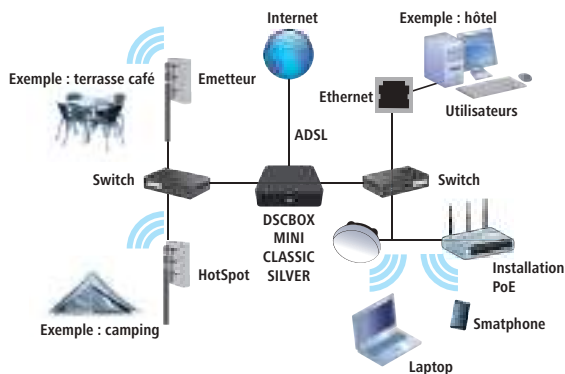


	RÉF.
DscBOX mini WiFi 15 Netis	<b>316015</b>
DscBOX mini 50 connexions	<b>316050</b>

\* Autres modèles : nous consulter.



RÉF. 316015



# Réseau filaire





Cartes réseau internes et adaptateurs réseau USB	126 - 127
Switchs 2 à 6 ports	128 - 129
Switchs 8 à 10 ports	130 - 131
Switchs 8 à 10 ports PoE	132 - 133
Switchs 16 ports	134 - 135
Switchs 24 ports	136 à 138
Switchs spéciale application vidéo sur IP	138
Switchs entreprise niv. 3	139
Switch 48 ports Gigabit	141
Injecteurs PoE, hubs injecteur PoE, extensions et convertisseurs 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 4G VPN et switchs imprimantes	156
Courants porteurs en ligne CPL	157
Index TP-link	158
Index Planet - Netis	159
Index Netgear	160

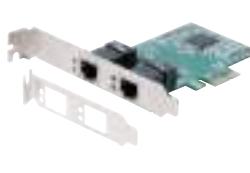
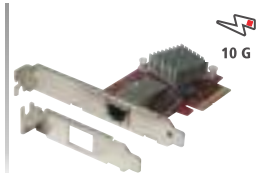


Switch audio-vidéo  
Réf. 315333  
Page 138




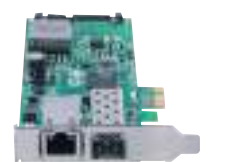
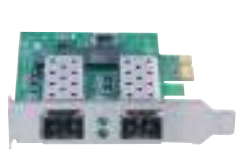
# Cartes réseau internes

## CARTES INTERNES GIGABIT SUR BUS PCI EXPRESS


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

				
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 !
MODÈLE			Tehuhi TN4010	ENW-9701
FORMAT	Standard / Low Profile	Standard / Low Profile	Standard / Low Profile	Standard
BUS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS 4x	PCI EXPRESS 4x	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	2 ports RJ45 STP	RJ45 STP 10 Gigabit	SFP+ 10 Gigabit	1 port SFP miniGBiC
PILOTES	Windows / Mac / LINUX	Windows / LINUX	Windows / Mac / LINUX	Windows / Mac / LINUX
RÉF.	<b>310541</b>	<b>310521</b>	<b>311879</b>	<b>311540</b>

## CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS

			
PLUS PRODUIT	40 Gbps de bande passante !	Injecteur PoE+ intégré !	Ports indépendants ou agrégables !
MODÈLE	AT-ANC10S/2	AT-2911GP/SFP	AT-2911SFP/2
FORMAT	Standard + LP	Standard + LP	Standard + LP
TAILLE PCIE	8x (8 lane)	1x (1 lane)	1x (1 lane)
PORT FIBRE	2 SFP+ 1G/10G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
PORT CUIVRE	-	10/100/1000 PoE+ 30 W	-
RÉF.	<b>522910</b>	<b>522911</b>	<b>746378</b>





## CARTES INTERNES FAST ETHERNET 10/100

	
PLUS PRODUIT	Le 10 / 100 PCI-Express !
MODÈLE	
FORMAT	Standard
BUS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	RJ45 STP
PILOTES	Windows
RÉF.	<b>300550</b>



PCI EXPRESS



FORMAT	TAUX TRANSFERT			APPARENCE
	REV 1.1	REV 2.0/2.1	REV 3.0	
1x (1 ligne)	250Mo/s	500Mo/s	984.6Mo/s	
4x (4 ligne)	500Mo/s	1Go/s	1.986Go/s	
8x (8 ligne)	1Go/s	4Go/s	7.877Go/s	
16x (16 ligne)	4Go/s	8Go/s	15.754Go/s	

# Adaptateurs réseau USB

## ADAPTATEURS RÉSEAU GIGABIT EN USB TYPE-C™



**Dexlan**

**Dexlan**

PLUS PRODUIT	Chargeur jusqu'à 60 W !	Chargeur + HDMI® 4K !	2 sorties écran simultanées !	Affichage bureau étendu et mode DEX !
SORTIE(S)	RJ45 + Hub + chargeur	RJ45 + HDMI® + Hub + chargeur	RJ45 + HDMI® + VGA + Hub + chargeur	DisplayPort + HDMI® + RJ45 + SD + Hub + chargeur + data-transfert
PORT USB TYPE-A	2	2	1	2
FONCTION CHARGEUR	PD 2.0 20 V 3 A	PD 2.0 20V 3 A	PD 2.0 20 V 3 A	PD 3.0 20 V 3 A (60 W)
PILOTES	Intégrés dans l'USB 3.1 Gen1 et Gen2 sur PC et Mac			Intégré PC et Mac
RÉF.	<b>310755</b>	RÉF. <b>310746</b>	RÉF. <b>310754</b>	RÉF. <b>310757</b>



**Dexlan**

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

## ADAPTATEURS RÉSEAU EN USB TYPE-A



**Dexlan**

**Dexlan**

**Dexlan**

PLUS	Carte écran HDMI® 1080 p intégrée !	Le Gigabit à pleine vitesse !	Le 2-en-1 spécial portable !	USB 3.0 en aluminium !
PORT USB TYPE-A	1 x USB 3.1	-	3 x USB 3.1	-
PILOTES	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 +OSX + Linux	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 + OSX	Windows 32/64 bits-MacOSX – Linux – ARM 5/6/7
RÉF.	<b>310745</b>	RÉF. <b>317604</b>	RÉF. <b>310723</b>	RÉF. <b>310765</b>



**Dexlan**

**Dexlan**

**Dexlan**

**Dexlan**

PLUS	USB 2.0 10/100 à cordon !	USB 2.0 10/100 monobloc !	USB 3.0 Gigabit monobloc !	Plus de ports USB 3.0 perdus !
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>310740</b>	RÉF. <b>310734</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 (EN MM)	99 x 57 x 21	103,5 x 70 x 22	102 x 71 x 26
FONCTIONNALITÉS	-	-	-
RÉF.	<b>473105</b>	RÉF. <b>317020 *</b>	RÉF. <b>313205 *</b>



**Dexlan**



**Allied Telesis**



**Allied Telesis**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	Boîtier métal + fixation magnétique !	Alimentation interne !	Robustesse légendaire !	Boîtier métal !
MODÈLE	-	AT-FS710/5	AT-FS710/5E	FS105
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	5 x 10/100	5 x 10/100	5 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	79 x 62 x 21	131 x 101 x 30	131 x 101 x 30	101 x 94 x 27
FONCTIONNALITÉS	Alimentation secteur et USB fournie	Bouton marche / arrêt	Bouton marche / arrêt	-
RÉF.	<b>317025</b>	RÉF. <b>522705</b>	RÉF. <b>522715</b>	RÉF. <b>313220 *</b>



**PLANET**  
Networking & Communication



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 (EN MM)	120 x 55 x 17	140 x 92 x 28	155 x 86 x 26	120 x 90 x 30
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>311736</b>	RÉF. <b>410234</b>	RÉF. <b>014521</b>

## 5 OU 6 PORTS 10/100 AVEC POE



**PLANET**  
Networking & Communication



**Dexlan**



**netis**

PLUS PRODUIT	Le plus petit des switchs PoE !	Qualité industrielle à prix Eco !	Le PoE+ à petit prix !
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+
FONCTION POE	PoE+ 802.3af/at 30 W max par port	PoE+ 802.3af/at 30 W max par port	PoE+ 802.3af/at 30 W max par port
BUDGET POE	60 W	60 W	60 W
DIMENSIONS (EN MM)	90 x 80 x 21	135 x 86 x 27	100 x 100 x 26
FONCTIONNALITÉS	Vue-mètre PoE (25/50/75/100%)	Mode CCTV Caméra à 250 m !	Fixation murale / sous bureau
RÉF.	<b>410504</b>	RÉF. <b>317046</b>	RÉF. <b>476105</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 (EN MM)	130 x 70 x 26	103,5 x 70 x 22	118 x 72 x 30
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale	-	-
RÉF.	<b>473125</b>	RÉF. <b>317121 *</b>	RÉF. <b>317185 *</b>



PLUS PRODUIT	Boîtier métal !	Le Easy Smart switch !	Avec fonction niveau 2 configurable	Fond de panier 10Gbps !
MODÈLE	TL-SG105	TL-SG105E	GS105E	AT-GS910/5E
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	77 x 60 x 20	100 x 98 x 25	-	130 x 101 x 30
FONCTIONNALITÉS	-	VLAN et QoS via utilitaire Windows Gestion IGMP automatique	VLAN et QoS via utilitaire Windows Gestion IGMP automatique	Anti-LAG automatique (détection de boucle)
RÉF.	<b>317105 *</b>	RÉF. <b>317365 *</b>	RÉF. <b>315705 *</b>	RÉF. <b>522906</b>



PLUS PRODUIT	Boîtier métal + fixation magnétique !	4 ports dont 2 en fibre optique !	Jusqu'à 10G sur câble RJ45 !	Alimentation interne !
MODÈLE	-	-	XS505M	AT-GS910/5
PORTS RÉSEAU	4 x 10/100/1000	2 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit	4 x 1/2.5/5/10Gbps + 1 SFP+	5 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	77 x 60 x 20	125 x 85 x 27	328 x 169 x 43	160 x 105 x 35
FONCTIONNALITÉS	Alimentation secteur et USB fournie	2 Ports SFP indépendants Compatible modules 1000 SX / LX / BX	Bande passante 100Gbps spécial vidéo	Loop Detection, meilleur transfert des données
RÉF.	<b>317125</b>	RÉF. <b>311942</b>	RÉF. <b>313505 *</b>	RÉF. <b>522905</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 (EN MM)	130 x 97 x 24	158 x 101 x 29	160 x 92,5 x 28	160 x 92,5 x 28
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>

# Switchs 8 ports 10/100

## 8 À 10 PORTS 10/100



PLUS PRODUIT	Le premier prix !	Le plus vendu !	Boîtier métal bleu PRO !
MODÈLE	ST3108S	TL-SF1008D	FS108
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100	8 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	130 x 70 x 21	135 x 80 x 23	158 x 103 x 27
FONCTIONNALITÉS	-	-	Garantie à vie
RÉF.	<b>473108</b>	RÉF. <b>317030 *</b>	RÉF. <b>313200 *</b>



**Alimentation USB !**



PLUS PRODUIT	Boîtier métal + Fixation magnétique !	Robuste et performant !	Manageable Niveau 3 !
MODÈLE	-	AT-FS710/8E	AT-FS980M/9
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100	8 x 10/100 & 1 RJ/SFP Gigabit bi-vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	95 x 62 x 21	196 x 124 x 38	330 x 204 x 43,6
FONCTIONNALITÉS	Alimentation secteur et USB fournie	Bouton marche/arrêt	Fonction L2 Vlan, QoS, IGMP/Routage L3 et VCStack
RÉF.	<b>317035</b>	RÉF. <b>522718</b>	RÉF. <b>522810</b>

## 8 À 10 PORTS 10/100 POE



PLUS PRODUIT	Idéal petites installations !	Le PoE+ moins cher que le PoE !	Pour 8 caméras + port NVR et Internet !
MODÈLE	TL-SF1008BP	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	53 W	60 W	140 W
DIMENSIONS (EN MM)	171 x 98 x 27	100 x 100 x 26	280 x 173 x 43
FONCTIONNALITÉS	-	Fixation murale / sous bureau	Kit 19" fourni
RÉF.	<b>317048</b>	RÉF. <b>476119</b>	RÉF. <b>476110</b>

## Wattmètre par port !



PLUS PRODUIT	Avec 2 ports Gigabit / Fibre !	Affichage conso exacte de chaque port !	Le 4 + 4 PoE passe partout !
MODÈLE	FGSD-1008HPS	-	FS108PEU
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	8 x 10/100 dont 4 PoE
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	PoE 802.3at 30 W max par port	PoE 802.3af 15,4 W max par port
BUDGET POE	125 W	120 W	53 W
DIMENSIONS (EN MM)	330 x 155 x 43,5	280 x 180 x 44	235 x 103 x 27
FONCTIONNALITÉS	Rackable, manageable niveau 2 et Vu-mètre PoE	Ecran LCD état des ports PoE – Mode VLAN et EXTEND Kit 19" fourni	Garantie à vie
RÉF.	<b>411008</b>	RÉF. <b>411022</b>	RÉF. <b>313230</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
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	130 x 70 x 26	165 x 108 x 28	148 x 100 x 29	210 x 121 x 38
FONCTIONNALITÉS	-	-	Détection de boucles QoS 802.1p	Fanless + Boîtier aluminium
RÉF.	<b>473128</b>	RÉF. <b>317131 *</b>	RÉF. <b>891008</b>	RÉF. <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 (EN MM)	245 x 123 x 33	158 x 101 x 25	158 x 102 x 27	158 x 101 x 25
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>	RÉF. <b>317108 *</b>	RÉF. <b>315308 *</b>	RÉF. <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 (EN MM)	191 x 86 x 26	280 x 173 x 44	158 x 105 x 27	209 x 126 x 26
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>	RÉF. <b>473311</b>	RÉF. <b>317189 *</b>	RÉF. <b>411812</b>



Ports RJ45  
10G !



NETGEAR



tp-link



Allied Telesis



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	Avec ports RJ45 10-GIGABIT !	Alimentation interne !	Manageable L2 Fanless !	Le 8 ports administrable en niveau L3 !
RÉF. CONSTRUCTEUR	XS708E	T2500G-10TS (TL-SG3210)	AT-GS950/8	AT-GS970M/10
PORTS RÉSEAU	8 x 100/1000/10G + 1 SFP+ 10G	8 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit	8 x 10/100/1000 & 2 SFP	8 x 10/100/1000 & 2 SFP bi-vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	330 x 207 x 44	294 x 200 x 44	280 x 180 x 44	265 x 180 x 42,5
FONCTIONNALITÉS	Utilise un cordon CAT 6A Manageable niveau 2+ Compatible NbaseT 2,5/5/10 gigabits/sec	12" avec kit 19" fourni Fonction L2 VLAN QoS IGMP STP Ports fibre SFP indépendants	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP Kit 19" fourni	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP Fonction L3 : Routage statique et RIP kit rack = Réf : 522613
RÉF.	<b>315078 *</b>	RÉF. <b>317411 *</b>	RÉF. <b>522953</b>	RÉF. <b>522977</b>

# Switchs 8 à 10 ports Gigabit PoE

## 8 À 10 PORTS GIGABIT POE



**tp-link**



**PLANET**  
Networking & Communication



**NETGEAR**



**NETGEAR**

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 (EN MM)	171 x 98 x 27	217 x 135 x 44	158 x 101 x 29	305 x 65 x 35
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>	RÉF. <b>411804</b>	RÉF. <b>315808 *</b>	RÉF. <b>315104 *</b>



**Dexlan**



**PLANET**  
Networking & Communication



**NETGEAR**

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 10/100/100 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 (EN MM)	266 x 160 x 44	220 x 150 x 43	158 x 101 x 29
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>	RÉF. <b>317808</b>	RÉF. <b>315318 *</b>



**PLANET**  
Networking & Communication



**Allied Telesis**

NOUVEAUTÉ 2020



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	Avec un 9 <sup>ème</sup> port pour enregistreur vidéo !	8 ports PoE+ manageable L3 !	Le Full gigabit compact !
RÉF. CONSTRUCTEUR	GSD-908HP	AT-x230-10GP	GS108PP
PORTS RÉSEAU	9 x 10/100/1000 dont 8 PoE+	8 x 10/100/1000 PoE+ & 2 SFP bi-vitesse	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 (EN MM)	235 x 103 x 27	275 x 210 x 42,5	236 x 101 x 26
FONCTIONNALITÉS	Fixation magnétique et murale	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP Fonction L3 : Routage statique et RIP Rackable 19" avec kit ref 522232	Encoche antivol k-lock
RÉF.	<b>411908</b>	RÉF. <b>522231</b>	RÉF. <b>315809 *</b>



**netis**

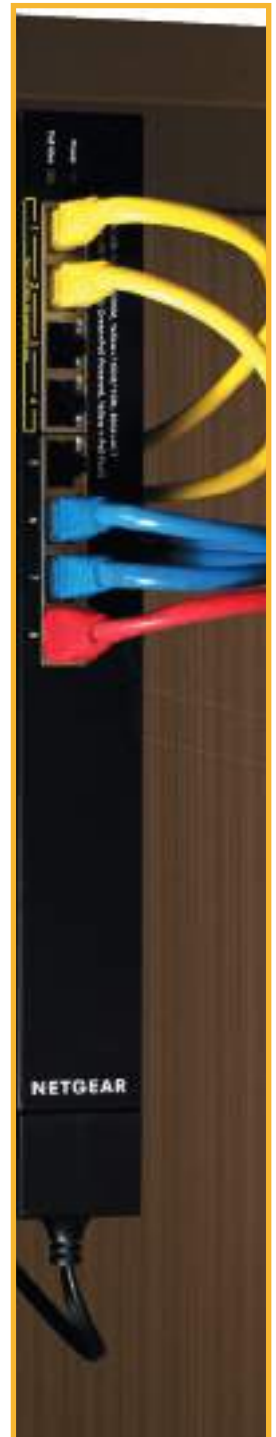


**Allied Telesis**



**NETGEAR**

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 802.3af 15 W max par port
BUDGET POE	75 W	75 W	46 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 220 x 44	330 x 200 x 44	236 x 101 x 27
FONCTIONNALITÉS	Manageable : Vlan, QoS, IGMP, STP. Kit 19" fourni	Fanless + boîtier aluminium	Web manageable, VLAN voice et vidéo automatique
RÉF.	<b>476310</b>	RÉF. <b>522958 *</b>	RÉF. <b>317187 *</b>



# Switchs 8 à 10 ports Gigabit PoE

## 8 À 10 PORTS GIGABIT POE



PLUS PRODUIT	Full PoE+ !	Le Smart Switch PoE !	Le Smart Switch Full PoE !	Niv.3 et sauvegarde configuration sur carte SD !
RÉF. CONSTRUCTEUR	TL-SG1008MP	T1500G-10PS	T1500G-10MPS	AT-GS970M/10PS
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 bi-vitesse
FONCTION POE	8 ports 802.3af 30W par port	8 ports 802.3af 15 W par port	8 ports 802.3af 15 W par port	8 ports 802.3af 30 W par port
BUDGET POE	124 W	53 W	116 W	124 W
DIMENSIONS (EN MM)	294 x 180 x 44	294 x 126 x 26	294 x 180 x 44	275 x 210 x 42,5
FONCTIONNALITÉS	Alimentation interne, kit 19" fourni	VLAN, IGMP, QoS spécial application vidéo	VLAN, IGMP, QoS spécial application vidéo	Alimentation interne, Manageable L3 Rackable avec kit Réf. 52232
RÉF.	<b>317159</b>	RÉF. <b>317211</b>	RÉF. <b>317315</b>	RÉF. <b>746403</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 802.3af 36 W par port	8 ports 802.3af 30 W par port	8 ports 802.3af 30 W max par port	8 ports 802.3af 60 W par port
BUDGET POE	120 W	120 W	240 W	380 W
DIMENSIONS (EN MM)	330 x 155 x 44	280 x 180 x 44	330 x 200 x 44,5	440 x 223 x 44
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>	RÉF. <b>410222</b>	RÉF. <b>410812</b>	RÉF. <b>411222</b>



PLUS PRODUIT	De 2 à 4 caméras !	Jusqu'à 8 caméra indoor !	Jusqu'à 8 caméras indoor/outdoor !	Niv.2 et sauvegarde configuration sur carte SD !
RÉF. CONSTRUCTEUR	GC110P	GC510P	GC510PP	AT-GS950/10PS
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	10 x 10/100/1000 dont 8 PoE+ 2 SFP bi-vitesse
FONCTION POE	8 ports 802.3af 15 W max par port	8 ports 802.3af 30 W max par port	8 ports 802.3af 30 W max par port	8 ports 802.3af 30 W par port
BUDGET POE	62 W	134 W	195 W	75 W
DIMENSIONS (EN MM)	245 x 123 x 33	314 x 188 x 44	314 x 188 x 44	294 x 180 x 44
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			Alimentation interne, Manageable L2 Kit 19" fourni
RÉF.	<b>313415</b>	RÉF. <b>313420</b>	RÉF. <b>313425</b>	RÉF. <b>522958</b>



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	GS510TLP	GS510TP	GS510TTP	MSS10TXPP
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 802.3af 30 W par port	8 ports 802.3af 30 W par port	8 ports 802.3af 30 W par port	8 ports 802.3af 30 W par port
BUDGET POE	75 W	130 W	190 W	180 W
DIMENSIONS (EN MM)	328 x 169 x 43	328 x 169 x 43	328 x 169 x 43	328 x 169 x 43
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>	RÉF. <b>317186</b>	RÉF. <b>317182</b>	RÉF. <b>315051</b>

Consultez-nous



# Switchs 16 ports 10/100

## 16 PORTS 10/100



netis



tp-link



NETGEAR

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 (EN MM)	230 x 230 x 70	294 x 180 x 44	287 x 103 x 27
FONCTIONNALITÉS	Ports non raccordés en veille	-	-
RÉF.	<b>473116</b>	RÉF. <b>317071 *</b>	RÉF. <b>313210 *</b>



netis



tp-link



tp-link

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 (EN MM)	432 x 200 x 44	440 x 180 x 44	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni Fanless : silencieux	Jusqu'à 40% énergie sauvée	-
RÉF.	<b>471916</b>	RÉF. <b>317063 *</b>	RÉF. <b>317062 *</b>



Allied Telesis



Allied Telesis



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	Alimentation interne !	Niv.2 et Fanless !	Niv.3 et Fanless !
RÉF. CONSTRUCTEUR	AT-FS710/16	AT-FS750/20	AT-FS980M/18
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100	16 x 10/100 + 4 x Gigabit 2 SFP Bi-vitesse	16 x 10/100 + 2 x Gigabit SFP Bi-vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	210 x 124 x 44	330 x 180 x 44	330 x 204 x 43.6
FONCTIONNALITÉS	Fanless et bouton marche/arrêt	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP Virtual Stack et EPSRing
RÉF.	<b>522716</b>	RÉF. <b>522720</b>	RÉF. <b>522825</b>

## 16 PORTS 10/100 POE



Wattmètre par port !

PLANET  
Networking & Communication



Allied Telesis



PLANET  
Networking & Communication



Dexlan

PLUS PRODUIT	Affichage conso exacte de chaque port !	Fonctions spéciales téléphonie VoIP !	Spécial caméra IP PoE !	Full PoE à pleine puissance !
RÉF. CONSTRUCTEUR	FGSW-1822VHP	AT-FS980M/18PS	FNSW-1600P	-
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 PoE+ 2 Giga/SFP combo	16x 10/100 PoE+ 2 Gigabit/SFP Bi-vitesse	16 x 10/100 PoE	16 x 10/100 PoE
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port	802.3at 30 W max par port	PoE 802.3af 15 W max par port	PoE 802.3af 15 W max par port
BUDGET POE	330 W	250 W	125 W	260 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44	440 x 257 x 43,2	445 x 207 x 45	440 x 220 x 44
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE – Mode VLAN Isolation caméra – Kit 19" fourni	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP Virtual Stack et EPSRing	Kit rack 19" fourni. Vu-mètre PoE	Kit rack 19" fourni
RÉF.	<b>411822</b>	RÉF. <b>522818</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 (EN MM)	432 x 200 x 44	216 x 133 x 42	294 x 180 x 44	440 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	2 fixations fournies Pour coffret 10" ou baie 19"	-	Kit rack 19" fourni
RÉF.	<b>473111</b>	RÉF. <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	JGS516	GS116GE	TL-SG1016DE	AT-GS910/16
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	328 x 169 x 43	285 x 103 x 27	294 x 180 x 44	263 x 179 x 38
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	-	Administrable par App. Windows Fonctions VLAN, IGMP, QoS	Fanless + boîtier alu.
RÉF.	<b>317191</b>	RÉF. <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 SFP Gigabit	16 x 10/100/1000 + 2 SFP 100/1G	16 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 220 x 44	250 x 117 x 37	440 x 205 x 44	286 x 101 x 26
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>	RÉF. <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 !	Spécial caméras jour / nuit motorisées !	Manageable et facile à installer
RÉF. CONSTRUCTEUR	GSW-1600HP	AT-GS950/16PS	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 (EN MM)	445 x 207 x 45	430 x 250 x 44	440 x 300 x 44,5	440 x 100 x 43
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>

\* Consultez-nous

# 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 (EN MM)	222 x 126 x 45	294 x 180 x 44	432 x 200 x 44	440 x 180 x 44
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>



PLUS PRODUIT	Affichage de la consommation exacte de chaque port !	Fanless !	WebSmart Niv. 2 !	Niv.3 Fanless et stackable !
MODÈLE	FGSD-2622VHP	AT-FS710/24	AT-FS750/28	AT-FS980M/28
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFPcombo	24 x 10/100	24 x 10/100 + 4 Giga + 2 SFP bi-vitesse	24 x 10/100 4 SFP bi vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44	305 x 180 x 44	330 x 180 x 44	440 x 257 x 43,2
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE Mode VLAN isolation caméra Kit 19" fourni	Fond de panier 4.8 Gbps	Niv.2 Vlan, QoS, IGMP, kit 19" fourni	Niv.2 Vlan, QoS, IGMP, STP Niv.3 Vstack, RIP
RÉF.	<b>314040 *</b>	RÉF. <b>522725</b>	RÉF. <b>522728</b>	RÉF. <b>522831</b>

## 24 PORTS 10/100 POE



PLUS PRODUIT	Affichage de la consommation exacte de chaque port !	WebSmart Niveau 2 !	Niveau 3 spécial caméras !	VLAN Voice spécial téléphonie !	Manageable et prix ECO !
MODÈLE	FGSD-2622VHP	AT-FS750/28PS	AT-FS980M/28PS	TL-SL2428P	FS728TLP
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFPcombo	24 x 10/100 PoE+ 4 Gigabit + 2 SFP bi-vitesse	24 x 10/100 PoE+ + 4 SFP bi-vitesse	24 x 10/100 PoE+ et 4 Giga / 2 SFP	24 x 10/100 dont 12 PoE et 4 Giga / 2 SFP
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port	802.3at 30 W par port	802.3at 30 W par port	802.3at 30 W max par port	PoE 802.3af 15,4 W par port
BUDGET POE	300 W	193 W	375 W	180 W	100 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44	330 x 180 x 44	440 x 345 x 44	440 x 233 x 44	440 x 204 x 43
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE Mode VLAN isolation caméra Kit 19" fourni	Niv.2 Vlan, QoS, IGMP, kit 19" fourni	Niv.3 Vlan, QoS, IGMP, RIP kit 19" fourni	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP Kit 19" fourni	Fonctions : Vlan, auto VoIP + audio vidéo
RÉF.	<b>412622</b>	RÉF. <b>522729</b>	RÉF. <b>980334</b>	RÉF. <b>317325 *</b>	RÉF. <b>313259 *</b>




# Switchs 24 ports Gigabit managables

## 24 PORTS GIGABIT NON MANAGEABLES

GARANTIE <b>03</b> ANS  	GARANTIE À VIE  	GARANTIE À VIE  	GARANTIE À VIE  	GARANTIE <b>05</b> ANS  
---	---	---	---	---

PLUS PRODUIT	Le 1er prix des rackables 19" !	La multiprise réseau haut débit !	Le 1 <sup>er</sup> 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 (EN MM)	432 x 200 x 44	440 x 360 x 44	441 x 131 x 44	320 x 170 x 43	341 x 210 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni Ports non connectés en veille	Kit rack 19" fourni Eco-green -40% d'énergie sauvee	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

GARANTIE À VIE  	GARANTIE À VIE  	GARANTIE À VIE  	GARANTIE À VIE  
--	--	--	---

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 (EN MM)	330 x 173 x 43	294 x 180 x 44	440 x 233 x 44	440 x 260 x 44
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>

GARANTIE À VIE  	GARANTIE À VIE  	GARANTIE <b>03</b> ANS  	GARANTIE <b>03</b> ANS  
---	---	--	---

PLUS PRODUIT	Stack 40 Gigabit en SFP+ !	Le pro à prix éco !	128 Go de panier - jusqu'à 320 Go par Stack	Cœur de réseau en fibre optique !
MODÈLE	T1700-28TQ	GSM7224	T2700G-28TQ	T2600G-28SQC
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 (EN MM)	440 x 180 x 44	440 x 205 x 43	440 x 330 x 44	440 x 220 x 44
FONCTIONNALITÉS	Stack sur 6 niveaux, fonctions L2+, routage 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









\* 🚚 Consultez-nous

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

## 24 PORTS GIGABIT NIVEAU 2+








			
			
PLUS PRODUIT Backup/restore config. sur carte SD !	La fibre au cœur de votre réseau !	4 Ports 10 Gigabit cuivre et fibre !	Le cœur de réseau spécial vidéo 4K !
MODÈLE AT-GS970M/28	-	GS728TX	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 (EN MM) 341 x 231 x 44	440 x 172 x 44	440 x 257 x 43	212 x 345 x 44
FONCTIONNALITÉS Monitoring actif des ports fibre, protection EPSRing boucles redondantes, optimisation latence pour VoIP	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>522974 *</b>	RÉF. <b>890230</b>	RÉF. <b>313261 *</b>	RÉF. <b>315331 *</b>




## 24 PORTS GIGABIT NIVEAU 3

			
			
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-GS924MX-50	GSM4328S-100NES	GSM4328PA-100NES	T3700G-28TQ
PORTS RÉSEAU 24 x 10/100/1000 et 2 SFP et 2 SFP+	24 G et 2 RJ45 10 G et 2 SFP+	24 G et 2 RJ45 10 G et 2 SFP+	2 x 10/100/1000 + 4 x SFP + 2 x SFP + 10G
DIMENSIONS (EN MM) 339 x 211 x 44	440 x 31 x 44	440 x 31 x 44	440 x 330 x 44
FONCTIONNALITÉS Fonction niveau 3 : DHCP, WRR, RSTP, SPQ... Stackable par ports 10 Gigabit	Fonction niveau 3 : DHCP/PVRSTP, SPQ... Large fond de panier 128 Gbps	Fonction niveau 3 : DHCP/PVRSTP, 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

			
			
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	GS-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 380 W extensible à 720 W	192 W	384 W	300 W
DIMENSIONS (EN MM) 212 x 345 x 44	440 x 220 x 43	440 x 220 x 43	445 x 207 x 45
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>

			
			
PLUS PRODUIT Le 24 G PoE+ premier prix !	Spécial caméras HD motorisées !	Cloud manageable par Smartphone !	Le Gigabit full PoE+ !
MODÈLE GSW-2620HP	WGSW-24040HP4	GC728XP	GS728TPP
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 (EN MM) 445 x 207 x 45	440 x 300 x 44	440 x 224 x 44	440 x 257 x 44
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>



## Switch 10/100 Niveau 3 stackable

### Spécial déploiement de la Voix sur IP !

La série x310 dispose des fonctions de convergence pour optimiser et fluidifier automatiquement la téléphonie combinée aux diverses données du trafic d'un réseau d'entreprise.

#### CARACTÉRISTIQUES

- › Fonction Niv.3 : VoiceVLAN
- › Stackable par ports Gigabit : cuivre ou fibre
- › Ports PoE+ : standard 802.3at 30 W par port



NOUVEAU



PORT RJ45	BUDGET POE	RJ45 GIGA	SFP 100/1G	STACK PAR SFP	RÉF. CONSTR.	RÉF.
24 x 10/100	-	2	2	2	AT-x310-26FT	<b>522311</b>
24 x 10/100 PoE+	370 W	2	2	2	AT-x310-26FP	<b>522310</b>
48 x 10/100	-	2	2	2	AT-x310-50FT	<b>522312</b>
48 x 10/100 PoE+	370 W	2	2	2	AT-x310-26FP	<b>522314</b>

Consultez-nous

## Switch Gigabit Niveau 3 à double alimentation

### Garantie la continuité de service essentiel !

Les modèles double alimentation de la série x510 délivrent en permanence l'alimentation des interconnexions de votre réseau. Ils amenuisent le risque de pannes et fournissent des liaisons ininterrompues et transparentes pour l'utilisateur.

La série x510DP dispose de 2 logements pour installer ou extraire à chaud des alimentations 100 W ou 250 W optionnelles.

#### CARACTÉRISTIQUES

- › Fonction Niv.3 : VCStack, OSFPv3
- › Stackable par ports 10 Gigabit : fibre ou DAC
- › Modèle 746354 : 48 Ports Gigabit PoE+ - Budget 370 W



RÉF. 522552



RÉF. 522548  
+ RÉF. 522250

PORT RJ45	DOUBLE ALIM	SFP+ 1G/10G	RÉF. CONSTRUCTEUR	RÉF.
48 x Gigabit PoE+	2 Intégrées	4 (2si stack)	AT-x510-52GPX	<b>745354</b>
48 x Gigabit	2 Intégrées	4 (2si stack)	AT-x510-52GTX	<b>522552</b>
24 x Gigabit	2 slots vides	4 (2si stack)	AT-x510DP-28GTX	<b>552525</b>
48 x Gigabit	2 slots vides	4 (2si stack)	AT-x510DP-52GTX	<b>522548</b>
Module alimentation 250 W pour x510DP			AT-PWR250	<b>522250</b>
Module alimentation 100 W pour x510DP (ventilation inversée)			AT-PWR100R	<b>522100</b>

Consultez-nous

## Switch Niveau 3+ stackable

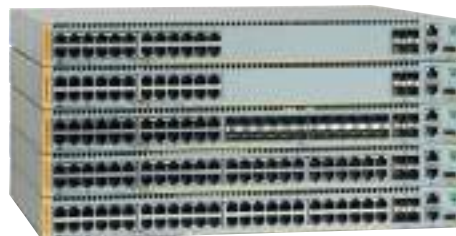
### Empilable en local ou à distance !

Créez un cœur de réseau robuste ou des solutions distribuées avec la capacité d'empiler jusqu'à 8 unités à l'aide de VCStack. La gamme de commutateurs x930 hautes performances est évolutive et conçue pour les réseaux exigeants d'aujourd'hui, offrant une excellente résilience et fiabilité pour les dorsales de réseau et les data-centers.

Les blocs d'alimentation à répartition de charge et remplaçables à chaud permettent une disponibilité maximale et une maintenance minimale.

#### CARACTÉRISTIQUES

- › Fonction Niv.3+ : VoiceVLAN,
- › Stackable en 10 G par ports SFP+ ou module optionnel 40 G
- › Livré sans alimentation : 2 slots vides pour module classique ou pour PoE
- › Ports PoE+ : standard 802.3at 30 W par port avec mode Continuous PoE
- › Spécial déploiements d'infrastructures critiques et certifié OpenFlow v1.3 pour SDN avancé.



PORT RJ45	SFP 100/1 G	SFP+ 1 G/10 G	RÉF. CONSTR.	RÉF.
24 x Gigabit	-	4 (2 si stack)	AT-x930-28GTX	<b>522931</b>
24 x Gigabit PoE+	-	4 (2 si stack)	AT-x930-28GPX	<b>522930</b>
24 x Gigabit	24 combo	4 (2 si stack)	AT-x930-28GSTX	<b>522929</b>
48 x Gigabit	-	4 (2 si stack)	AT-x930-52GTX	<b>522933</b>
48 x Gigabit PoE+	-	4 (2 si stack)	AT-x930-52GPX	<b>522932</b>
Module alimentation 150 W pour x930 non PoE			AT-PWR150	<b>522150</b>
Module alimentation 250 W pour x930 non PoE			AT-PWR250	<b>522250</b>
Module alimentation 800 W pour x930 – (budget PoE 380 W)			AT-PWR800	<b>552258</b>
Module alimentation 1200 W pour x930 – (budget PoE 740 W)			AT-PWR1200	<b>522126</b>

Consultez-nous

# Switchs spécial application vidéo sur IP

**NOUVEAU**



## Switch 10G série M4300 pour vidéo 4K

**Des switchs approuvés par SDVoE.org !**

Pour transporter de la vidéo 4K il faut un débit très important, c'est pourquoi transmettre de la 4K en IP sur un réseau Gigabit nécessite de compresser le signal dans un ratio de 20:1, ce qui serait inacceptable en terme de qualité à cause d'une source HDR détériorée.

La norme établie par SDVoE nécessite donc un réseau informatique 10 Gigabits dont les switchs de la série M4300 constituent la base des fondateurs de la norme de distribution AV de référence.

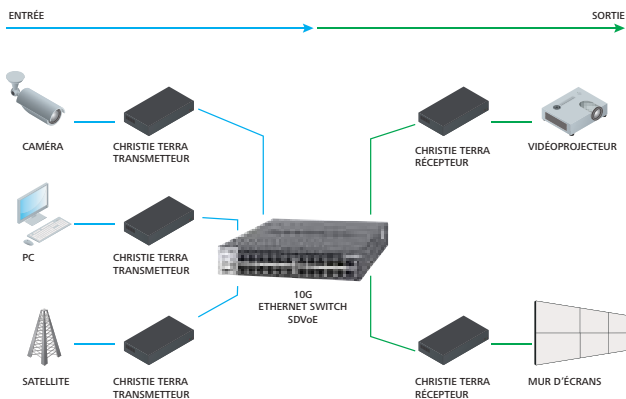
La technologie SDVoE AV over IP est destinée aux applications d'affichage comme les switchs AV matriciels, les switchs et extendeurs KVM ainsi que les contrôleurs de murs d'écrans. C'est le compagnon indispensable aux produits audiovisuels professionnels de la marque Christie Terra.

Les switchs stackables NETGEAR M4300 de niveau 3 et IPv4/IPv6 sont conçus dans l'objectif de simplifier les installations et surtout de fournir une qualité professionnelle irréprochable pour la distribution des flux audio-vidéo sans dégradation ni latence, surtout lors des changement de source par les opérateurs.

Les modèles jusqu'à 24 ports sont optimisés dans un boîtier de demi-largeur peuvent être couplés dans un espace 1U pour une redondance en haut de stack avec priorité Auto-iSCSI. La série M4300 dispose aussi d'alimentation extractible, les switchs de pleine largeur ont 2 logements dont 1 équipé et peuvent assurer par redondance une continuité de service indispensable.

**CARACTÉRISTIQUES**

- › Fonction Niv.3 : Routage «Policy-based», statique, dynamique RIP, OSPF, VRRP et PIM
- › Stack « Spine and Leaf » innovant avec redondance pour basculement transparent sans interruption
- › 2 Port RJ45 Management «outband» RS-232 + Gigabit, port USB pour backup config.



RÉF. 315334



RÉF. 315331



VUE AVANT



VUE ARRIÈRE

RÉF. 315341



VUE AVANT



VUE ARRIÈRE

RÉF. 315345



MODÈLE	LARGEUR	RJ45 10G	SFP+ 1G/10G	FOND PANIER	RÉF. CONSTRUCTEUR	RÉF.
M4300-8X8F	½ U	8	8	320 Gb	XSM4316S	<b>315334</b>
M4300-12X12F	½ U	12	12	480 Gb	XSM4324S	<b>315334</b>
M4300-24X	½ U	24	4	960 Gb	XSM4324CS	<b>315331</b>
M4300-24XF	½ U	2	24	960 Gb	XSM4324FS	<b>315341</b>
M4300-24X24F	1 U	24	24	960 Gb	XSM4348S	<b>315335</b>
M4300-48X	1 U	48	4	960 Gb	XSM4348CS	<b>315345</b>

Consultez-nous

## SWITCH SPÉCIAL VIDÉO SURVEILLANCE



PLUS PRODUIT	Ultra PoE bt 60 W spécial caméra PTZ !	Le Niv 2+ Pro économique !	Le niv.3 PoE+ pour caméra IP	Spécial mixage PoE+ avec WiFi et tel en niv.3 !
MODÈLE	FGSW-2022VHP	AT-GS970M/28PS	AT-x230-28GP	AT-x220-52GP
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 + 2G + 2 SFP	24 x 10/100/1000 PoE+ & 4 SFP 100/1G	24 x 10/100/1000 PoE+ & 4 SFP Gigabit	48 x 10/100/1000 PoE+ & 4 SFP 100/1G
FONCTION POE	4 Ultra PoE 60 W + 12 PoE+ 30 W	PoE+ 802.3at 30 W par port	PoE+ 802.3at 30 W par port	PoE+ 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	300 W	370 W	370 W	740 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44	440 x 290 x 44	440 x 290 x 44	441 x 323 x 44
FONCTIONNALITÉS	Management par écran LCD Isolation par Vlan Kit 19» fourni	Niv2+ Vlan, QoS, RIP Support OpenFlow v1.3 Kit 19» fourni	Installation facilitée Backup/restore sur carte SD	Identifie et optimise les flux video Spécial coabitation WiFi et vidéo surveillance
RÉF.	<b>412022</b>	RÉF. <b>522975</b>	RÉF. <b>748483</b>	RÉF. <b>522248</b>

# Switchs 48 ports Gigabit

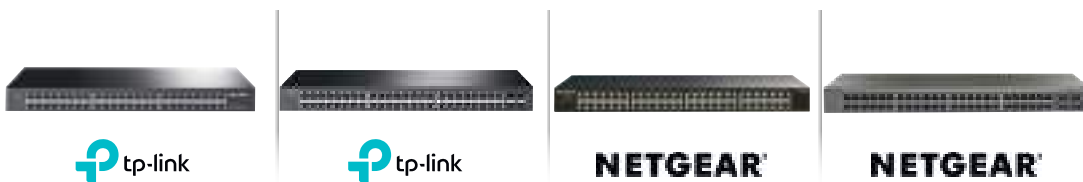
## 48 PORTS ETHERNET



PLUS PRODUIT	Nouvelle version Eco-Green !	Le 1er prix des 48 ports Gigabit manageable !	Cloud manageable par smartphone !	Optimisé pour les prolongateurs vidéo !
MODÈLE	TL-SF1048	GS750E	GC752X	ES0152-AX-G
PORTS RÉSEAU	48 x 10/100	48 x 10/100/1000 et 2SFP	48 x 10/100/1000 et 2SFP+ 2 SFP+	48 x 10/100/1000 et 4SFP+ 1G/10G
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 180 x 44	440 x 204 x 43	440 x 320 x 44	442 x 300 x 44
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	Détection auto des gammes ATEN KE/VE89 Fonctions Niv.2 optimisées AV over IP/IGMP Fast Leave et Querier
RÉF.	<b>317148</b>	RÉF. <b>315750</b>	RÉF. <b>313448</b>	RÉF. <b>260152</b>

Consultez-nous

## 48 PORTS GIGABIT



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-52TS	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 Gigabit + 2 SFP
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 360 x 44	440 x 220 x 44	440 x 204 x 43	440 x 257 x 43
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>	RÉF. <b>317252</b>	RÉF. <b>315348</b>	RÉF. <b>314235</b>

Consultez-nous

## 48 PORTS GIGABIT POE



PLUS PRODUIT	Cloud manageable par smartphone !	Le Gigabit PoE+ en niveau 2 étendu !	4 ports fibre indépendants !	Optimisé pour les prolongateurs vidéo !
MODÈLE	GC752XP	T1600G-52PS	GS752TP	ES0152P-AX-G
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 10/100/1000 & 4 SFP+ 1G/10G
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	PoE+ 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	505 W	384 W	384 W	740 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 320 x 44	440 x 330 x 44	440 x 316 x 44	442 x 300 x 44
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	Détection auto des gammes ATEN KE/VE89 Fonctions Niv.2 optimisées AV over IP IGMP Fast Leave et Querier
RÉF.	<b>313452</b>	RÉF. <b>317652</b>	RÉF. <b>313273</b>	RÉF. <b>260153</b>

Consultez-nous



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 Gigabit PoE+ et 2 RJ10G et 2 SFP+	50 x Gigabit dont 48 PoE+ et 2 4 SFP	48 x 10/100/1000 PoE+ et 6 SFP	48 x Gigabit 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 a 720 W	384 W	384 W	390 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 204 x 43	440 x 310 x 43	440 x 310 x 43	440 x 345 x 43
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>	RÉF. <b>317193</b>	RÉF. <b>313263</b>	RÉF. <b>313266</b>

Consultez-nous



## 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 (EN MM)	165 x 87 x 43	143 x 60 x 40	102 x 75 x 24	143 x 60 x 40
REF.	<b>317495</b>	<b>317430</b>	<b>302435</b>	<b>317415</b>

## INJECTEURS POE PLANET

**+** Le PoE++ bt enfin normalisé !



NOUVEAUTÉ 2020

**+** Le PoE+ pour caméra motorisée !



**+** L'injecteur pour caméra HD !



**+** Le standard normalisé !



MODÈLE	POE-172	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 UltraPoE 802.3bt	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 (EN MM)	115 x 62,5 x 31	115 x 62,5 x 31	73 x 55 x 24	73 x 55 x 24
REF.	<b>410172</b>	<b>410164</b>	<b>410152</b>	<b>410151</b>

## POE MULTI-PORTS

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



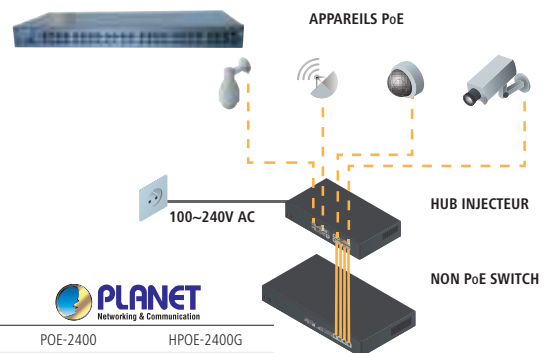
**+** Boostez votre switch avec du PoE !



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



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>



# Extensions et convertisseurs PoE

## 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**

### 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.

#### 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



Entrée PoE !



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



CONSUMMATION

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 x 12 W max)
- › Autoalimenté par injecteur ou switch optionnel
- › Augmente la distance de 100 m



RÉF. PLANET

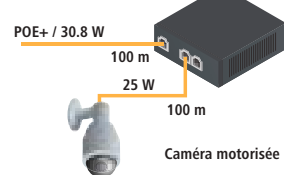
RÉF.

Doubleur Gigabit PoE+ Autoalimenté

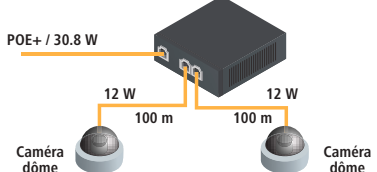
POE-E202

**411022**

#### EXEMPLE 1 : CONFIGURATION 1 VERS 1



#### EXEMPLE 2 : CONFIGURATION 1 VERS 2



# Switchs industriels

## PORTS RJ45 FAST ETHERNET 10/100



MODÈLE	IFT-802T	ISW-501T	ISW-500T	ISW-504PT
PORTS RÉSEAU	1	5	5	5
PORT FIBRE	1 x SC 100FX multimode 2 km	-	-	-
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	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS (EN MM)	132 x 85 x 32	135 x 87 x 32	104 x 70 x 30	-
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 compact Rail DIN	IP30 Rail DIN + mural
RÉF.	<b>314701</b>	RÉF. <b>314705</b>	RÉF. <b>314505</b>	RÉF. <b>314704</b>



4 PORTS  
✓  
PoE 15 W



4 PORTS  
✓  
PoE 15 W



MODÈLE	ISW-514PTF	ISW-514PSF	ISW-621T
PORTS RÉSEAU	4	4	4
PORT FIBRE	1 x SFP 100FX	1 x SFP 100FX	2 x SC 100FX multimode 2 km
ALIMENTATION	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 87,8 x 56	135 x 87,8 x 56	135 x 97 x 32
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural Manageable VLAN et QoS	IP30 Rail DIN + mural
RÉF.	<b>314715</b>	RÉF. <b>314725</b>	RÉF. <b>314706</b>



4 PORTS  
✓  
PoE- 30 W



**Dexlan**

MODÈLE	ISW-621TF	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 fournie + bornier 4 fils
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 97 x 32	135 x 87 x 32	115 x 70 x 41	135 x 85,6 x 27
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 compact Rail DIN	IP30 fixation murale DipSwitch CCT-VLAN
RÉF.	<b>314742</b>	RÉF. <b>314708</b>	RÉF. <b>314508</b>	RÉF. <b>317046</b>

## PORTS RJ45 GIGABIT ETHERNET



1 PORT  
PoE+ 30 W



1 PORT  
PoE+ 30 W



NOUVEAUTE  
2020

MODÈLE	IGT-905A	IPOE-162	IGTP-805AT	IGTP-815AT
PORTS RÉSEAU	1	2	1	1
PORT FIBRE	1 x SFP Gigabit SX/LX	-	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	1 x SFP bi-vitesse 100/1G
PORT SPÉCIAL	-	-	-	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 – 56 V
DIMENSIONS (EN MM)	132 x 85 x 32	135 x 87,8 x 32	135 x 87 x 32	104 x 70 x 30
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 Injecteur PoE+ 36 W
RÉF.	<b>314801</b>	RÉF. <b>314162</b>	RÉF. <b>314815</b>	RÉF. <b>314810</b>



4 PORTS  
PoE+ 30 W



4 PORTS  
PoE+ 30 W

NOUVEAUTE  
2020

MODÈLE	IGS-501T	IGS-54HPT	IGS-620FT	IPOE-174
PORTS RÉSEAU	5	5	4	1 port PoE 60n W + 4 PoE+ 30 W
PORT FIBRE	-	-	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Switch uPoE ou injecteur uPoE (410172)
DIMENSIONS (EN MM)	132 x 85 x 32	152 x 107 x 72	135 x 87 x 32	135 x 85 x 32
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante	IP30 Rail Din + mural 4 ports injecteurs PoE+ 30 W max.
RÉF.	<b>314805</b>	RÉF. <b>314804</b>	RÉF. <b>314842</b>	RÉF. <b>410174</b>



4 PORTS  
PoE+ 30 W



4 PORTS  
PoE+ 30 W



4 PORTS  
PoE+ 30 W

MODÈLE	IGS-624HPT	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 (EN MM)	152 x 107 x 72	135 x 87 x 32	161 x 107 x 72	161 x 107 x 72
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>	RÉF. <b>314808</b>	RÉF. <b>314844</b>	RÉF. <b>314846</b>



8 PORTS  
PoE+ 30 W



8 PORTS  
PoE+ 30 W



8 PORTS  
PoE+ 30 W

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 (EN MM)	135 x 87,8 x 56	152 x 107 x 72	152 x 107 x 72	178 x 134 x 25
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>	RÉF. <b>314890</b>	RÉF. <b>314892</b>	RÉF. <b>314828</b>

# Accessoires switchs industriels

**PENSEZ-Y**

Retrouvez tous nos cordons patch industriels

Page : 35

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

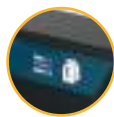
**Spécial borne d'affichage dynamique !**

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>



**2 ports SIM !**



RÉF. 308323



**Antenne GSM magnétique optionnelle**  
RÉF. 308322

## Dexlan

### Rail DIN perforé

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

**CARACTÉRISTIQUES**

- › Longueur : 1,0 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 !**



**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. 754910

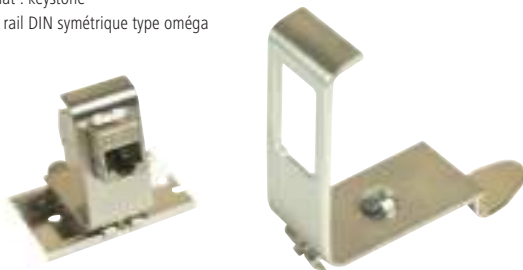


	RÉF.
Coffret étanche	<b>754910</b> *
Platine de fond pour coffret étanche	<b>754911</b> *

## 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 switchs et convertisseurs industriels.

**CARACTÉRISTIQUES**

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



	TENSION SORTIE	PUISSANCE	RÉF.
Alim. Industrielle	12 V	15 watts 1,25 A	<b>314613</b>
Alim. Industrielle	24 V	60 watts 2,5 A	<b>314622</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>



RÉF. 314627

# Switch industriels manageables



## 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.



Écran LCD tactile !



RÉF. 314829

#### CARACTÉRISTIQUES

- › Ports RJ45 : 8 Gigabit PoE+ 36 W 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>

## Commutateurs AT-IE200-6FT-80

#### CARACTÉRISTIQUES

- › Commutateur Ethernet industriel manageable niveau 2
- › 4 ports cuivre 10/100T et 2 ports 100/1000 SFP
- › Fixation Rail-Din
- › Température de fonctionnement de -40 °C à +70 °C
- › Alimentation AT-MWMDR20/24 à prévoir



RÉF. ALLIED TELESIS RÉF.

Commutateurs	AT-IE200-6FT-80	<b>746373</b>
--------------	-----------------	---------------

## Commutateurs AT-IE200-6FP-80

#### CARACTÉRISTIQUES

- › Commutateur Ethernet industriel manageable niveau 2
- › 4 ports cuivre 10/100T PoE+ et 2 ports 100/1000 SFP
- › Fixation Rail-Din
- › Température de fonctionnement de -40 °C à +70 °C
- › Alimentation AT-MWMDR240/48 à prévoir



RÉF. ALLIED TELESIS RÉF.

Commutateurs	AT-IE200-6FP-80	<b>746389</b>
--------------	-----------------	---------------

## Commutateurs AT-IE200-6GT-80

#### CARACTÉRISTIQUES

- › Commutateur Ethernet industriel manageable niveau 2
- › 4 ports cuivre 10/100/1000 et 2 ports 100/1000 SFP
- › Fixation Rail-Din
- › Température de fonctionnement de -40°C à +70°C
- › Prévoir alimentation de type AT-MWMDR40/48



RÉF. ALLIED TELESIS RÉF.

Commutateurs	AT-IE200-6GT-80	<b>746387</b>
--------------	-----------------	---------------

## Commutateurs AT-IE300-12GP-80

#### CARACTÉRISTIQUES

- › Commutateur Ethernet industriel manageable niveau 3
- › 8 ports cuivre 10/100/1000T Hi-PoE et 2 ports 100/1000 SFP
- › Hi-PoE 60 W sur 4 ports ou PoE+ sur l'ensemble des ports
- › Fixation Rail-Din
- › Température de fonctionnement de -40 °C à +70 °C
- › Alimentation AT-MWMDR240/48 ou alimentation AT-MWMDR480/48 à prévoir



RÉF. ALLIED TELESIS RÉF.

Commutateurs	AT-IE300-12GP-80	<b>746370</b>
--------------	------------------	---------------

RÉSEAU FILAIRE

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

## Extendeur RS232 DB9 sur RJ45 CAT.5 jusqu'à 1200 m

**NOUVEAU**

### Récepteur sans alim !

Cette solution complètement matérielle ne requiert aucun logiciel et fonctionne sur tous les systèmes d'exploitation (Windows, Linux, Unix...).

#### CARACTÉRISTIQUES

- › Vitesse de transmission jusqu'à 115-200 Bps
- › Distance de transmission : 1200m @ 57600 Bps
- › Livré avec une alimentation 12 Vc.c / 500 mA
- › Petite taille : 67 x 27 x 49 mm (Tx et Rx)



RÉF.

Extendeur RS232 DB9 sur RJ45 CAT.5 jusqu'à 1200 m

**068742**

## 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.

Serveur IP 4 ports RS-232 DB-9 + 2 borniers RS-485 / 422

**041240**

## 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. 314732



RÉF. PLANET

RÉF.

Serveur IP série sur RJ45

ICS-100

**041300**

Serveur IP série sur fibre SFP 100 FX

ICS-105A

**041305**

Serveur IP série sur RJ45 format Industriel

ICS-2100

**314732**

## 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.

Convertisseur RS-232 vers RS-482/485 Smart mode DCE

**041111**

Convertisseur RS-232 vers RS-422/485 avec alim USB

**041121**

Convertisseur RS-232 / boucle courant

**041901**

## 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.

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

**041122**

## 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 optimisez 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



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

Consultez-nous

## Switch Niv.3 24 ports fibre 10 Gigabit **NOUVEAU**

Certifié SDVoE : Spécial affichage vidéo 4K !

Optimisé pour transporter du signal audio-vidéo sur IP sans dégradation, que ce soit au travers de ses ports fibre ou cuivre, ce switch demi-largeur dispose de fonction de détection et d'analyse pour fournir un résultat irréprochable dans toutes les applications exigeantes (mur d'images, reconnaissance faciale, publicités dynamiques, etc.).

### CARACTÉRISTIQUES

- › 24 ports SFP+ bi-vitesse 1G/10G
- › 2 ports RJ45 100/1G/10G à l'arrière
- › Fonctions Niv.3, serveur DHCP IPv4 et IPv6



	RÉF. NETGEAR	RÉF.
M4300-24XF Switch Niv.3 24 ports fibre optique 10G	XSM4324FS	<b>315341</b>

## Switch modulaire convertisseur de média

2 ou 4 slot pour 12 convertisseurs !

L'architecture évolutive de la série de switchs média convertisseur MCF2000 et MCF2300 permet d'accompagner la croissance de votre déploiement de fibre optique par module «blades» 12 ports convertisseurs 100 Mbps ou Gigabit. Les 2 chassis disposent de 2 slots pour alimentations modulaires et d'un port d'extension de management / stack.

### CARACTÉRISTIQUES

- › Kit Rack 19" fourni avec les switchs
- › Modules «Blades» hot-swap de 12 canaux indépendants
- › Management SNMP : Etat des liaisons , contrôle alimentations et empilage des switchs



	RÉF. ALLIED TELEESIS	RÉF.
Switch 1U 2 emplacements sans alim.	AT-MCF2000	<b>522224</b>
Bloc d'alimentation pour switch 1U	AT-MCF2000AC	<b>522225</b>
Switch 3U 4 emplacements sans alim.	AT-MCF2300	<b>522218</b>
Bloc d'alimentation pour switch 3U	AT-MCF2300AC	<b>522220</b>
Blades 12 ports 100 Mbps – 12 LC multimode 2 km	AT-MCF2012LC	<b>522223</b>
Blades 12 ports Gigabit – 12 SFP bi-vitesse 100/1G	AT-MCF2032SP	<b>522226</b>
Module de management + Stack pour switch 1U/3U	AT-MC2000M	<b>522222</b>

Consultez-nous

## 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 : 1 310nm 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>

## 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.
Switch 10 ports Gigabit dont 8 ports Fibre SFP	<b>311849</b>

## 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>



# Convertisseurs fibre optique



RÉF. CONSTRUCTEUR	-	FT-802	MC100CM	AT-DMC100/LC	AT-DMC100/ST
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	1 x RJ45 10/100
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode	Duplex LC 100 FX multimode	Duplex ST 100 FX multimode
FIBRE / DISTANCE	50-62,5/125 µm - 2 kms	50-62,5/125 µm - 2 kms	50-62,5/125 µm - 2 kms	50-62,5/125µm - 2 kms	50-62,5/125µm - 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	Non - Alim MicroUSB fournie	Non - Alim MicroUSB fournie
RÉF.	<b>311702</b>	<b>411702</b>	<b>311911 *</b>	<b>522110</b>	<b>522116</b>



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	AT-MMC200/LC	AT-MMC200/ST
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	1 x RJ45 10/100
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 100FX monomode	Duplex SC 100FX monomode	Duplex SC 100FX monomode	Duplex LC 100 FX multimode	Duplex ST 100 FX multimode
FIBRE / DISTANCE	9/125 µm - 25 kms	9/125 µm - 15 kms	9/125 µm - 20 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" 1U Réf. 522206 19" 3U Réf. 522215	19" 1U Réf. 522206 19" 3U Réf. 522215
RÉF.	<b>311725</b>	<b>411705</b>	<b>311914 *</b>	<b>522210</b>	<b>522211</b>












RÉF. CONSTRUCTEUR	AT-MC101XL-60	AT-MC102XL-60	AT-MC103XL-60	AT-UMC2000/LC-901
PORT(S) RJ45	100Mbps	100Mbps	100Mbps	USB Type-C™ Femelle
PORT(S) FIBRE	Duplex ST 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode	Duplex ST 100FX monomode	Duplex LC 1000SX
FIBRE / DISTANCE	50-62,5/125 µm 2 kms	50-62,5/125 µm 2 kms	9/125 µm - 15 kms	OM2/OM3 550 m
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	850 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 522012 Desktop Réf. 522001	19" Réf. 522012 Desktop Réf. 522001	19" Réf. 522012 Desktop Réf. 522001	Alimenté par USB Type-C™
RÉF.	<b>522101</b>	<b>522102</b>	<b>522103</b>	<b>522209</b>

# Convertisseurs fibre optique Gigabit

					
					
RÉF. CONSTRUCTEUR	-	GT-802	XT705-A	AT-DMC1000/ST	-
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	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 1000SX multimode	Duplex SC 1000SX multimode	1 port SFP+ 10G	Duplex ST 1000 SX	1 port SFP 1000SX-LX
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+	OM2/OM3 - 550 m	Selon module SFP
LONGUEUR ONDE	850 nm	850 nm	Selon module SFP+	850 nm	Selon module SFP
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	Non - Alim MicroUSB fournie	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700
RÉF.	<b>311755</b>	<b>411802</b>	<b>411005</b>	<b>522130</b>	<b>311790</b>

					
					
RÉF. CONSTRUCTEUR	-	-	MC210CS	GTP-805A	GT-1205A
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps	-	1 x RJ45 1000 Mbps	1 x RJ45 Gigabit PoE+ 30 w	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	SC 1000LX monomode	2 ports SFP bi-vitesse 100/1000	SC 1000LX monomode	1 port SFP 1000SX - LX	2 ports SFP 1000SX - LX
FIBRE / DISTANCE	9/125 µm - 20 kms	Selon module SFP	9/125 µm - 20 kms	Selon module SFP	Selon module SFP
LONGUEUR ONDE	1310 nm	Selon module SFP	1310 nm	Selon module SFP	Selon module SFP
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 311400	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700
RÉF.	<b>311720</b>	<b>311886</b>	<b>311925 *</b>	<b>411815</b>	<b>411205</b>

					
					
RÉF. CONSTRUCTEUR	GT-905A	AT-MMC2000/SP	MC220L	AT-MMC2000/LC	AT-MMC2000/ST
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	1 x RJ45 10/100/1000
PORT(S) FIBRE	1 port SFP 1000SX - LX	1 port SFP Bi-vitesse 100/1000	1 port SFP 1000SX - LX	Duplex LC 1000SX multimode	Duplex ST 1000SX multimode
FIBRE / DISTANCE	Selon module SFP	Selon module SFP	Selon module SFP	OM2/OM3 - 550 m	OM2/OM3 - 550 m
LONGUEUR ONDE	Selon module SFP	Selon module SFP	Selon module SFP	850 nm	850 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	-	19" Réf. 311400	19" 1U Réf. 522206 19" 3U Réf. 522215	19" 1U Réf. 522206 19" 3U Réf. 522215
RÉF.	<b>411905</b>	<b>522000</b>	<b>311898 *</b>	<b>522212</b>	<b>522213</b>

## CHÂSSIS POUR CONVERTISSEURS FIBRE OPTIQUE

							
							
HAUTEUR	RÉF.	HAUTEUR	RÉF.	HAUTEUR	RÉF.		
Châssis 19" - 15 convertisseurs	2 U	<b>411400</b>	Châssis 19" - 14 convertisseurs	2 U	<b>311400 *</b>		
							
							
Desktop alimentation intérieure - 1 convertisseur	RÉF.	HAUTEUR	RÉF.	HAUTEUR	RÉF.		
	<b>522001</b>	Châssis 19" - 12 convertisseurs	2 U	<b>522012 *</b>	Plateau pour 6 convertisseurs	1 U	<b>522206</b>

# Modules fibre SFP et cartes fibre optique

## Module fibre optique



FIBRE À UTILISER

	9/125	50/125	62,5/125	RÉF.
--	-------	--------	----------	------

MODULE FIBRE OPTIQUE SFP+ GIGABIT				
	9/125	50/125	62,5/125	RÉF.
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>
SFP+ ALLIED RJ45 10GBase-T 100 m	-	-	-	<b>522846 *</b>
SFP+ ALLIED 10G-SR multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	300 m	-	<b>522890 *</b>
SFP+ ALLIED 10G-LRM Multi mode Duplex [Tx/Rx=1310]	-	550 m	220 m	<b>522891 *</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 1 m	-	-	-	<b>746350 *</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 3 m	-	-	-	<b>522847 *</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 7 m	-	-	-	<b>522848 *</b>
MODULE FIBRE FORMAT SFP 100 FX				
	9/125	50/125	62,5/125	RÉF.
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>
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1550,Rx=1310]	15 km	-	-	<b>522691 *</b>
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1550]	15 km	-	-	<b>522692 *</b>
MODULE FIBRE FORMAT SFP GIGABIT				
	9/125	50/125	62,5/125	RÉF.
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>
SFP ALLIED 1000SX multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	550 m	220 m	<b>522799 *</b>
SFP ALLIED 1000LX10 monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	10 km	-	-	<b>522791 *</b>
SFP ALLIED 1000LX10I monomode, Duplex [Tx/Rx=1310], -40 to 85°C	10 km	-	-	<b>746349 *</b>
SFP ALLIED 1000EX monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	40 km	-	-	<b>746348 *</b>
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1490]	10 km	-	-	<b>522793 *</b>
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1490,Rx=1310]	10 km	-	-	<b>522794 *</b>

## Module SFP compatible CISCO / HP



FIBRE À UTILISER

	9/125	50/125	62,5/125	RÉF.
--	-------	--------	----------	------

MODULES FIBRE SFP GIGABIT CODÉS PAR MARQUE				
	9/125	50/125	62,5/125	RÉF.
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>
MODULES FIBRE SFP+ 10 GIGA CODÉS CISCO				
	9/125	50/125	62,5/125	RÉF.
Module SFP+ 10G multimode pour CISCO	-	300 m	-	<b>311874</b>
Module SFP+ 10G monomode pour CISCO	10 km	-	-	<b>311876</b>
CORDONS CUIVRE TWINAX SFP+ PASSIFS				
	9/125	50/125	62,5/125	RÉF.
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>

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

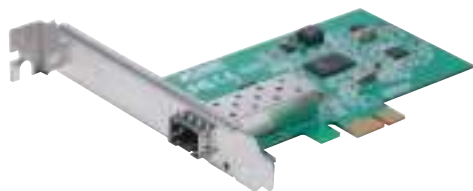
### Spéciale serveur vidéo !

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 Mbp

**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.



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 Autocoum PBX.

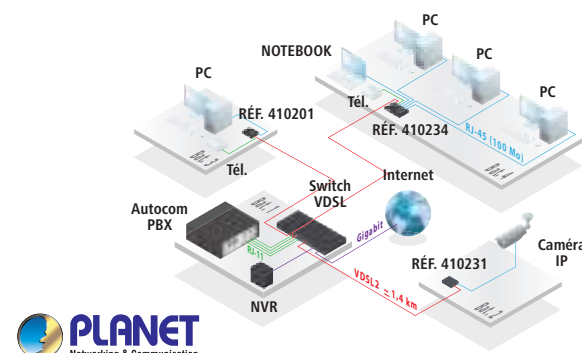
### CARACTÉRISTIQUES

- › 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**  
VC-231G **410232**

Convertisseur VDSL2 Ethernet 100 Mbps

Convertisseur VDSL2 Ethernet Gigabit



## Convertisseur VDSL2 injecteur PoE+ **NOUVEAU**

**Gigabit longeur distance avec PoE !**

Solution économique pour une caméra IP à plus de 1500 m sur une liaison 2 fils et la technologie VDSL2.

### CARACTÉRISTIQUES

- › Port RJ45 : Gigabit PoE+ 30 W
- › Port RJ11 : VDSL2 sur 2 fils (ligne tél.)
- › Profils : 30a et G.vector



RÉF. PLANET  
VC-231GP **410233**

Convertisseur VDSL2 injecteur Gigabit PoE+



## 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 ou Gigabit



RÉF. PLANET  
VC-202A **314790**  
VC-232G **314791**

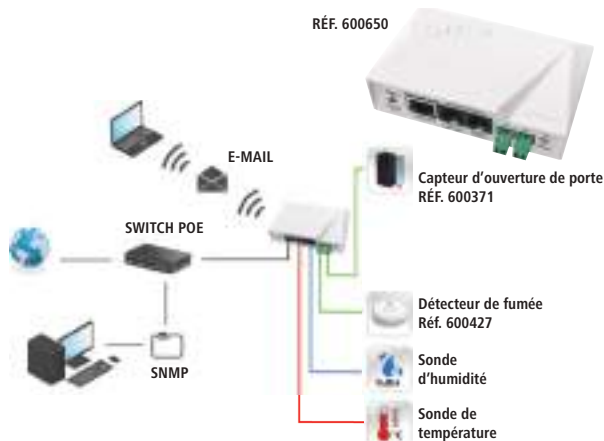
Conv.VDSL2 BNC - 1 port RJ45 10/100

Conv. VDSL2 BNC - 1 port RJ45 Gigabit





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 :

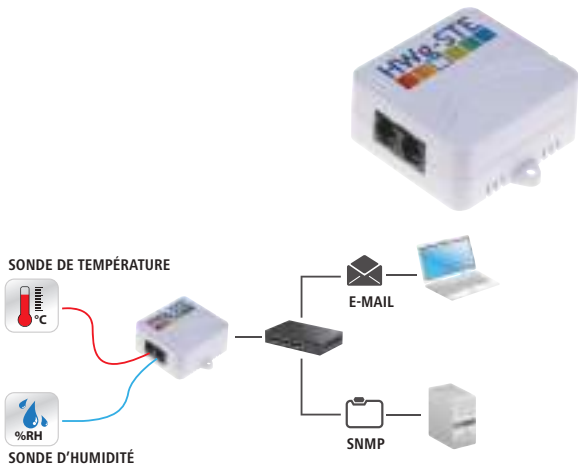
- surveillance des équipements : serveur, switch, système téléphonique
- surveillance des salles serveurs pour prévenir des pannes dues à l'air conditionné plus humide

#### 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

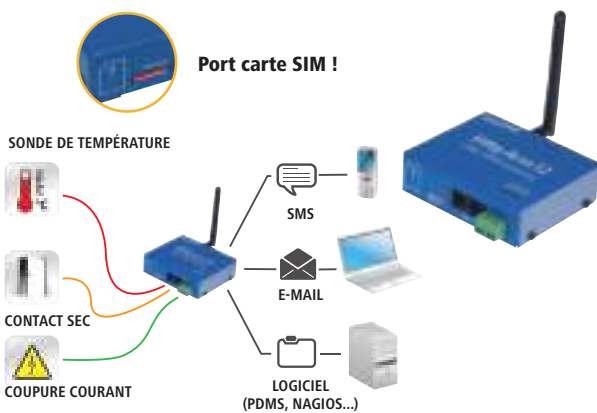
### Alertes SMS et e-mails !

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>



## 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	<b>600236 *</b>

## 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	<b>600427 *</b>

# Surveillance d'environnement sur IP



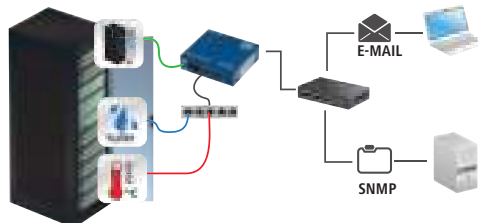
## Centrale de surveillance IP

### 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>

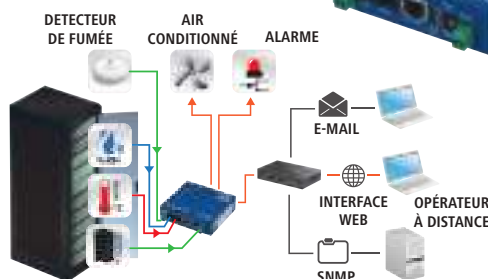
## Centrale de surveillance interactive

### 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 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	6000450	<b>308703</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>

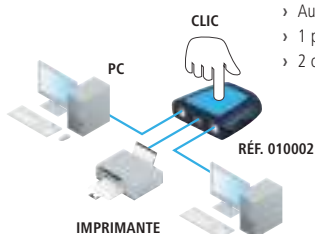
Consultez-nous

## 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>

NOUVEAU

## Pack de 2 routeurs Insight Instant VPN

La configuration de VPN la plus simple du marché !

Prêt à l'emploi et idéal pour le Home Office, ce pack permet de créer un tunnel VPN entre les 2 routeurs et offre une connexion à distance ultra sécurisée.

Avec l'abonnement au VPN Instant d'Insight, les employés de l'entreprise peuvent configurer un VPN en une seule étape, de chez eux, au bureau ou d'un site de l'entreprise vers un autre.

Leurs données et leurs activités sont protégées en quelques secondes et ils accèdent rapidement à n'importe quel fichier ou équipement du bureau comme s'ils y étaient. Choisissez l'un des 3 abonnements (1, 3 ou 5 ans) pour une liaison VPN distante ou une connexion de site à site.

Le VPN distant convient aux personnes ayant besoin d'une connexion sécurisée pour accéder au réseau de l'entreprise.

Le VPN de site à site convient aux entreprises ayant plusieurs bureaux distants.



RÉF. 309252



	RÉF. NETGEAR	RÉF.
Pack de 2 routeurs VPN Insight	BRK500	<b>309252</b>
Abonnement 1 an VPN Insight Instant 1 tunnel distant + Site / Site à site	NPVNY1L1	<b>309251</b>
Abonnement 3 ans VPN Insight Instant 1 tunnel distant + Site / Site à site	NPVNY3L1	<b>309253</b>
Abonnement 5 ans VPN Insight Instant 1 tunnel distant + Site / Site à site	NPVNY5L1	<b>309255</b>
Routeur VPN Insight supplémentaire	BR500	<b>309250</b>
Abonnement 1 an VPN Insight Instant 10 tunnels distant + Site / Site à site	NPVNY1L10	<b>309254</b>
Abonnement 3 ans VPN Insight Instant 10 tunnels distant+ Site / Site à site	NPVNY3L10	<b>309256</b>
Abonnement 5 ans VPN Insight Instant 10 tunnels distant + Site / Site à site	NPVNY5L10	<b>309257</b>

Consultez-nous

NOUVEAU

## Partageur 4 port USB 3.1 pour 2 ordinateurs Type-C™

Utilisez et rechargez en même temps !

Connectez vos 4 périphériques préférés sur les nouveaux ports Type-C™ de votre tablette, smartphone, MacBook ou Ultrabook. Passez d'une machine à l'autre sans rien avoir à débrancher ou reconnecter !

**CARACTÉRISTIQUES**

- › 4 ports USB 3.1 Type-A
- › 2 ports USB Type-C™
- › 1 ports Type-C™ entrée Power Deliver (85 W max)



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Partageur 4 ports USB 3.1 pour 2 ordinateurs Type-C™	UC3342	<b>063342</b>

## Convertisseur USB pour imprimantes parallèles

Vos imprimantes sur un port USB !

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. 151041



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>

# Courants porteurs en ligne CPL

## Kit CPL AV2000 WiFi AC1200 Dual-band

**NOUVEAU**

**Le top du CPL avec le top du WiFi !**

Ce kit est la meilleure combinaison économique des technologies CPL et du WiFi Dual-band. Il est spécialement destiné à éliminer les recoins où le WiFi ne passe pas et permet aussi de renforcer le signal dans les zones où il est affaibli. C'est la solution idéale pour les maisons à étages, les planchers en béton et les murs trop épais.

**CARACTÉRISTIQUES**

- > CPL AV2000
- > WiFi AC1200 Dual-band
- > Ports RJ45 Gigabit



RÉF. TP-LINK RÉF.

Kit CPL AV2000 WiFi AC1200	TL-WPA9610 KIT	<b>068918</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 CPL 1000 WiFi AC Dual-Band
- > Ports RJ45 Gigabit sur tous les CPL



## NETGEAR

RÉF. NETGEAR RÉF.

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



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



RÉF. NETIS RÉF.

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

## NETGEAR

RÉF. NETGEAR RÉF.

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

Consultez-nous

## Kit CPL AV1300 Gigabit avec prise gigogne française 16 A

**NOUVEAU**

**Spécial télévision via Internet !**

Adaptant la technologie MiMo du WiFi au CPL, ce kit permet d'obtenir une transmission stable du signal Ethernet Gigabit au travers des lignes électriques, indispensable aux flux HD des nouveaux médias de télévision sur IP



RÉF. NETIS RÉF.

Kit CPL AV1300 Gigabit prise gigogne FR 16 A	TL-PA8015 KIT	<b>068994</b>
--	---------------	---------------



## 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 500 Mbps 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>









## 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 - VGA, USB et PS2	172 - 173
Solutions prolongateurs KVM pro sur CAT. 5	174
Dépôts KVM sur HDBaseT	175
Solutions prolongateur KVM sur IP	176
Prolongateurs professionnels économiques	177
Prolongateurs DVI sur IP et fibre	178
Prolongateurs KVM HDMI® sur IP et cordons KVM	179
Cordons KVM	180
Index KVM	181

Récepteurs HDMI® sur IP  
Réf. 268901  
**Page 179**

Prolongateur  
DisplayPort sur IP PoE  
Réf. 269952  
**Page 179**

Prolongateur  
DVI sur IP  
Réf. 266900  
**Page 178**

## Switchs KVM 2 ports VGA / USB - PS2 et HDMI®

## 2 PORTS HDMI® / USB

NOUVEAUTÉ  
2020

NOUVEAUTÉ  
2020

PLUS PRODUIT	Le 1er KVM en Type-C™	Le 4K avec sortie audio séparée !	Déjà prêt pour HDMI® Haute Définition 4K !	Prêt pour le HDMI® 3D et 4K
RÉF. CONSTRUCTEUR	US3310	DX-KHUA2	-	DX-4KHUA2
PORTS CONSOLE	HDMI® / 2 x USB Type-A / 1 x USB Type-C™	HDMI® 4K / USB / haut parleur	HDMI® 4K / USB	HDMI® / USB 3.1
TAILLE / RES. MAX	3840 x 2160	3840 x 2160 (4K @30Hz)	3840 x 2160	3840 x 2160
CÂBLES	fournis 1,0 m	intégrés - 1,2 m	Fournis - 1,3 m	fournis 1.80 m
COMMUTATION	télécommande	Hotkey Ctrl+Ctrl	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉ	Power Delivery (adapt. Option. 85 W max)	Sortie son sur HDMI® ou haut parleur	Compatible HDMI® 2.0	Audio Micro + HP / 1 USB partagé
RÉF.	<b>063310</b>	RÉF. <b>063840</b>	RÉF. <b>061180</b>	RÉF. <b>061092</b>

## 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 / RES. 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
FONCTIONNALITÉ	-	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 / RES. 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
FONCTIONNALITÉ	1 port USB : partage périphérique	-	-	Partage 1 seul clavier / souris sur 2 PC
RÉF.	<b>060102</b>	RÉF. <b>052272</b>	RÉF. <b>052271</b>	RÉF. <b>062000</b>





PLUS PRODUIT	Top qualité à prix éco !	Les fonctions pro dans un 2 ports !	La référence !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CS82U	CS1732B	CS82AC
PORTS CONSOLE	VGA / USB	VGA / USB / Audio	VGA / PS2
TAILLE / RES. MAX	2048 x 1536	2048 x 1536	1920 x 1440
CÂBLES	Fournis - 1,2 m	Fournis - 1,2 m	Fournis - 1,2 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + OSD	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉ	Câbles combo VGA / USB + PS2	Audio Micro+HP+2 ports USB : partage périphérique	Port clavier PS2 en façade
RÉF.	<b>052321</b>	RÉF. <b>253621</b>	RÉF. <b>052320</b>

# Switchs KVM 2 ports DP, DVI et écrans multiples

## 2 PORTS DISPLAYPORT / USB


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

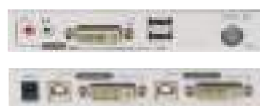
PLUS PRODUIT	Le mini avec Haute Définition !	Le pocket en 4K !	Boîtier métal et true transparent USB !	Le plus compact des DP !
RÉF. CONSTRUCTEUR	-	CS782DP	-	CS22DP
PORT CONSOLE	DP / USB / Audio	DP++ 1.2 / USB / Audio	DP 1.1 / USB / Audio	DP++ / USB / Audio
TAILLE / RES MAX	2560 x 1600	3840 x 2160 (4k2k)	2560 x 1600	2560 x 1600
CÂBLES	Intégrés - 1,2 m	Fournis - 1,5 m	Fournis 1,2 m	Intégré - 0,9 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + softswitch	Hotkey + télécommande filaire	Bouton + Hotkey	Télécommande filaire
FONCTIONNALITÉ	Audio micro + HP	Audio HP et DP Dual Mode	Audio micro + HP / 2 ports USB partage périphériques	Audio Micro + HP
RÉF.	<b>061160</b>	RÉF. <b>052305</b>	RÉF. <b>063062</b>	RÉF. <b>253226</b>

## 2 PORTS ECRANS MULTIPLES / USB


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

PLUS PRODUIT	2 écrans DVI ou 1 DVI + 1 VGA !	Prêt pour le HDMI® 3D et 4K !	Ecrans clônés ou bureau étendu !	Triple écrans DisplayPort par voix !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CS1642A	DX-4KHUA2	-	CS1964
PORT CONSOLE	Double DVI-I / USB / Audio	HDMI® / USB 3.2	2 prises DVI-I / USB / Audio	3 prises HDMI® / USB 3.2
TAILLE / RES MAX	2560 x 1600	3840 x 2160	2 x 1920 x 1200 (1080p supporté)	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis - 1,2 m	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	Fournis 2,0 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + softswitch	Hotkey + bouton	Bouton + hotkey	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉ	Audio micro+HP / télécommande filaire 1,5m	Audio Micro + HP / 1 USB partagé	Audio micro + HP / 2 ports USB partage périphériques	Audio micro + HP / 2 ports USB partage périphériques
RÉF.	<b>261643</b>	RÉF. <b>061091</b>	RÉF. <b>063022</b>	RÉF. <b>261965</b>

## 2 PORTS DVI / USB DE BUREAU


**Dexlan**
**ATEN**

PLUS PRODUIT	DVI compatible VGA 1er prix !	2, 3, ou 4 écrans DVI !	Hub USB 2.0 intégré !
RÉF. CONSTRUCTEUR	-	-	CS1762A
PORT CONSOLE	DVI-I / USB / Audio	4 prises DVI-I / USB / Audio	DVI-D / USB / Audio
TAILLE / RES MAX	DVI-D 1920 x 1200 / DVI-A 2048 x 1536	4 x 1920 x 1200	1920 x 1200
CÂBLES	Fournis - 1 m	Fournis 1,8 m	Fournis - 2,0 m
COMMUTATION	Bouton	Bouton + hotkey	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉ	Audio micro + HP et True Transparent USB	Audio micro + HP / 2 ports USB partage périphériques	Audio micro+HP / 2 ports USB : partage périphérique
RÉF.	<b>052295</b>	RÉF. <b>063024</b>	RÉF. <b>253535</b>

## 2 PORTS DVI / USB COMPACT


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

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

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

## 4 PORTS VGA / USB

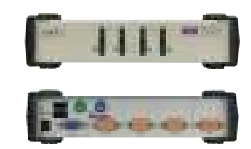
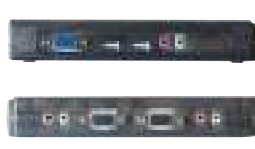

**ATEN**

**PENSEZ-Y**

Retrouvez nos câbles

Page : 50

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	Hotkey + 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 règle 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 / RÉS. 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>	RÉF. <b>261914 *</b>	RÉF. <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 / RÉS. 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>	RÉF. <b>253538 *</b>	RÉF. <b>063040</b>

## 4 PORTS DOUBLE ECRAN / USB



**ATEN**



**Dexlan**



**ATEN**

PLUS PRODUIT	2 écrans à partir d'un port DP du PC	Le 4 ports double écran économique !	Affichage Quadravision 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 / RÉS. 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>	RÉF. <b>061094</b>	RÉF. <b>261165</b>



**ATEN**



**ATEN**



**ATEN**

PLUS PRODUIT	Dual Screen dupliqué ou étendu !	2 écrans DVI ou 1 DVI + 1 VGA !	Double sortie HDMI* plein écran + mosaïque
RÉF. CONSTRUCTEUR	CS1744	CS1644A	CM1284
PORTS CONSOLE	Double VGA / USB / Audio	Double DVI-I / USB / Audio	2 x HDMI* 4K/USB/audio
TAILLE / RÉS. MAX	2048 x 1536	2560 x 1600	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + souris	Hotkey + bouton + souris
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Cascadable 2 niveaux (16 UC - sortie 4x4 écrans)
RÉF.	<b>260014 *</b>	RÉF. <b>261645 *</b>	RÉF. <b>261284 *</b>

\* Consultez-nous



# Switchs KVM rackables 4, 8 et 16 ports

## Dexlan

NOUVEAUTÉ  
2020

8 à 16 cordons fournis !

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



### Switch KVM HDMI®/USB 2.0

Avec tous les cordons fournis !

Administrez de manière efficace de 8 à 16 serveurs à connectique HDMI® à partir d'une seule console.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Port console : HDMI®/USB
- Port serveur : HDMI®/USB 2.0
- Resolution max : 1920 x 1080
- Rackable : 19" 1U kit fourni

RÉF. CONSTR. RÉF.

Switch KVM HDMI®/USB 8 ports	DX-KVRHU2-8	<b>066508</b>
Switch KVM HDMI®/USB 16 ports	DX-KVRHU2-16	<b>066516</b>

VUE AVANT

RÉF. 066410



VUE ARRIÈRE



RÉF. 066401

RÉF. 066305

**PENSEZ-Y**  
Retrouvez la console  
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	<b>066416</b>
Module d'extension IP Ctrl à distance	-	<b>066401</b>

### 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.

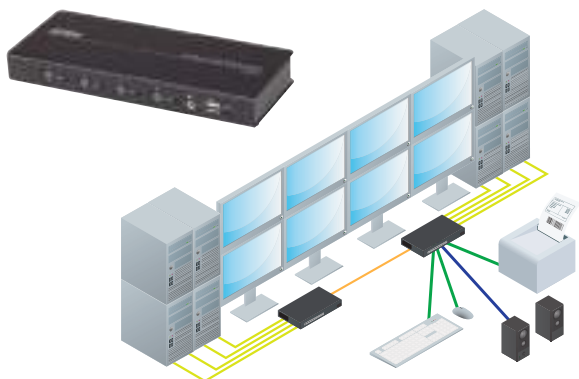
#### CARACTÉRISTIQUES

- 4 ports entrées USB 2.0 et Audio
- Ports Console :
  - 2 ports USB : 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	CS724KM	<b>260724</b>
--	---------	---------------

NOUVEAUTÉ :



# Switchs KVM rackables 8 et 16 ports



## Switch KVM 8 ports DisplayPort / USB

### Niveau de sécurité "militaire" !

Disponibles en simple ou double affichage, ces switchs KVM sécurisés assurent la commutation tout en renforçant l'isolation entre les sources et les périphériques pour répondre aux exigences des installations de défense ou de sécurité. Utilisez des cordons individuels séparés classiques ou les kits Aten 2L-7D0xUDPX4 optionnels (Réf. 580716 et 580717).

#### CARACTÉRISTIQUES

- › Chaque port est sécurisé PPS PP v3.0
- › Commutation sécurisée uniquement par boutons poussoirs
- › Accès serveurs par login / password
- › Journal historique KVM intégré

	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM militaire DisplayPort / USB - 8 ports	CS1188DP	<b>261188</b>
KVM militaire double écran DisplayPort / USB - 8 ports	CS1148DP	<b>261148</b>

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



## 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>

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



## Switch KVM chaînable VGA/PS2-USB

### Accès local ou IP distant à tous vos serveurs !

Cascadable, sans perte de port serveur, grâce à un cordon propriétaire DB25 optionnel qui permet de construire une chaîne de 31 switchs KVM contrôlant 8 à 16 ordinateurs chacun.

#### CARACTÉRISTIQUES

- › Utilisez cordon PS2 : Série 2L-520xP
- › Utilisez cordon USB : Série 2L-520xU
- › Cordon de chaînage : Série 2L-170x

	IP DISTANT	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM Chaînable VGA/PS2-USB	-	8	CS1708A	<b>261708</b>
KVM Chaînable VGA/PS2-USB	-	16	CS1716A	<b>261716</b>
KVM IP Chaînable VGA/PS2-USB	Oui	8	CS1708i	<b>253608</b>
KVM IP Chaînable VGA/PS2-USB	Oui	16	CS1716i	<b>253616 *</b>

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



## 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>

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



## 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>

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



# Switchs KVM Cat. 5 mono-utilisateur



## 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

#### VUE AVANT

RÉF. 260170



#### 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 1280 x 1024 @ 75 Hz à 40 m et 1600 x 1200 @ 60 Hz à 30 m
- › Cascade : de 512 (avec le 8 ports) à 4096 ordinateurs (avec le 16 ports)
- › 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>

### 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, LDAP et Active Directory
- › Multiplateforme : Windows / Mac / Linux / Unix / Sun

#### VUE AVANT

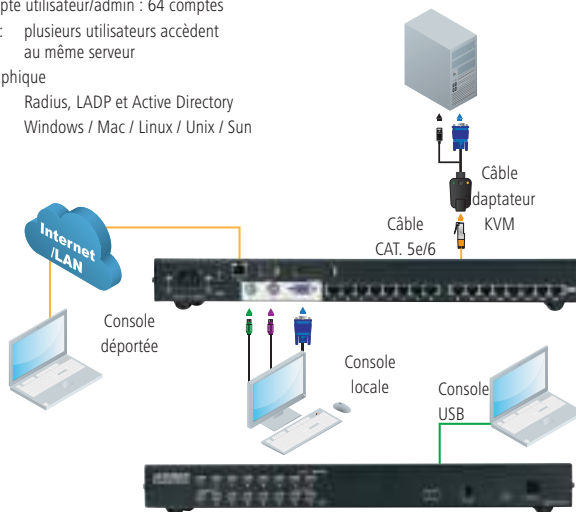
RÉF. 261508



#### VUE ARRIÈRE



PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH1508i	<b>261508</b>
16 ports RJ45	KH1516i	<b>261516</b>



## 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 IP Cat. 5 multi-utilisateurs



## 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



### + 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.

Vue avant

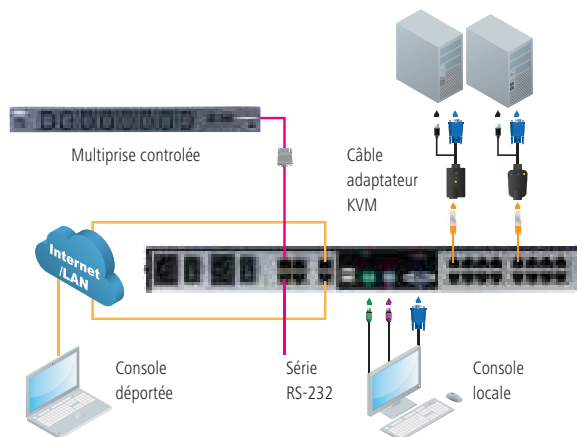
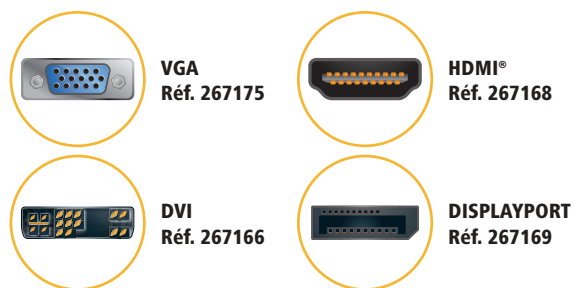
RÉF. 262032



Vue arrière



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



## Switch KVM IP matriciel multiples opérateurs

Remplacez vos PC par une console JAVA sécurisée simple ou double écran !

Compatibles avec tous les modules avec fonctions Virtual Media, les ports serveurs de ces switchs KVM peuvent accueillir vos serveurs en simple ou multiple affichage et permettent des accès locaux ou distants à partir du navigateur d'un PC / MAC ou par l'intermédiaire d'une console JAVA KA82xx remplaçant avantageusement un ordinateur sensible aux virus et malwares.



RÉF. 268164



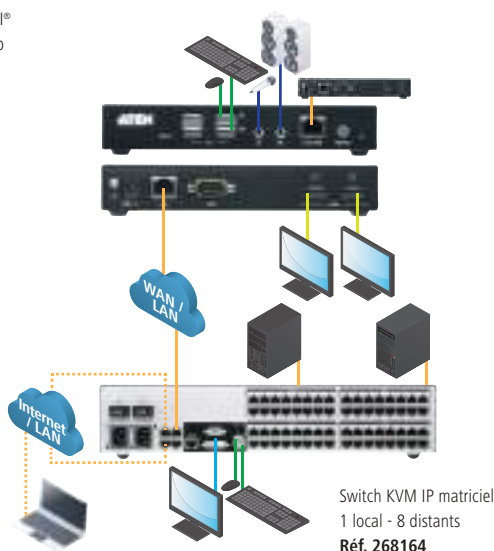
RÉF. 268288

	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM IP 32 serveurs – 9 Utilisateurs dont 8 en IP	KN8132v	<b>268132</b>
Switch KVM IP 64 serveurs – 9 Utilisateurs dont 8 en IP	KN8164v	<b>268164</b>
Console JAVA écran VGA/USB pour KVM IP	KA8270	<b>268270</b>
Console JAVA écran HDMI®/ USB pour KVM IP	KA8280	<b>268280</b>
Console JAVA double écran VGA + HDMI®/ USB pour KVM IP	KA8278	<b>268278</b>
Console JAVA double écran HDMI®/ USB pour KVM IP	KA8288	<b>268288</b>

Console Java simple écran Réf. 268270 ou 268280

Console Java double écran Réf. 268278 ou 268288

- HDMI®
- Audio
- USB
- VGA
- RJ45



Switch KVM IP matriciel  
1 local - 8 distants  
Réf. 268164

## 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 1200 - max	TFT 18,5" 1368 x 768 - max 1080 i	TFT 17" - 1280 x 1024	TFT 19" - 1280 x 1024
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>	RÉF. <b>752013</b>	RÉF. <b>261000</b>	RÉF. <b>261019</b>



ATEN



ATEN



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	Double rail et triple connectique !	Faible profondeur, compatible baie 600 !	Triple interface et 1080p et audio !	Dual Rail : clavier / écran indépendant !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CL3800NW	CL3100NX	CL6700MW	CL5800N
INTERFACE UC	HDMI® / DVI-D / VGA / USB Audio	HDMI®/USB/Audio	HDMI® + DVI-D + VGA / USB / Audio	VGA / USB - PS2
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 18,5" wide 1920 x 1080i	LED 18,5" Wide 1368 x 768	TFT 17,3" WIDE - 1920 x 1080i	TFT 19" - 1280 x 1024 75 Hz
CÂBLES	1 x HDMI® / USB / Audio 1,8 m	1 x VGA / USB / Audio 1,8 m fourni	Fourni 1x DVI-D / USB / Audio - 1,8 m	Fourni VGA / USB + PS2 1,8 m
PROFONDEUR	514 mm x 19" x 1U	477 mm x 19" x 1U	590 mm x 19" x 1U	680 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Montable en baie de 600 mm	Ports clones 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>	RÉF. <b>263100 *</b>	RÉF. <b>266780</b>	RÉF. <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 1024	TFT 18,5" Wide 1920 x 1080i - max	TFT 17" 1280 x 1024
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>	RÉF. <b>752804</b>	RÉF. <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	<b>751701</b>
	Clavier QWERTY anglais	<b>751702</b>
	Clavier QWERTY américain	<b>751703</b>
	Module IP pour console DEXLAN	<b>066401</b>

## 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



ATEN

Adaptateur console KVM VGA/USB sur PC portable

RÉF. ATEN

RÉF.

CV211 **260211 \***

# Consoles LCD rackables 19" 8 et 16 ports

## CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 8 PORTS


**Dexlan**

**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	DX1808-VUP2	DXDR1908-SVUP	DXDR1908-5VU
INTERFACE UC	VGA / PS2 / USB	VGA / PS2 / USB	VGA / USB	8 ports RJ45 CAT. 5
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" / 1600 x 1200i - max	TFT 18,5" 1920 x 1080i - max	TFT 19" 1920 x 1080i - max	TFT 19" 1920 x 1080i - max
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**

**Dexlan**
**NOUVEAUTÉ 2020**

PLUS PRODUIT	Le KVM rackable tout en 1 !	Avec port pour prolongateur !	Dual Rail : clavier / écran indépendant !	KVM 8 serveurs HDMI* tous cordons fournis !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CL1008M	CL5708M	CL5808N	DX1088-VUP2
INTERFACE UC	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD - VGA / USB - PS2	HDMI*/USB/Audio
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" - 1280 x 1024	TFT 17" - 1280 x 1024	TFT 19" - 1280 x 1024	LED 18,5" Wide 1368 x 768 - max 1080i
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	8 x HDMI*/USB 1,8 m fourni
PROFONDEUR	639 mm x 19" x 1U	643 mm x 19" x 1U	680 mm x 19" x 1U	630 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	Pour clavier QWERTY voir accessoires
RÉF.	<b>261008 *</b>	<b>261108 *</b>	<b>260908 *</b>	<b>751988 *</b>


**ATEN**

**ATEN**

**ATEN**

**ATEN**

PLUS PRODUIT	Mode Broadcast : tous les serveurs en meme temps !	Accès à distance via IP !	Console DVI Full HD !	Compatible HDMI* et DisplayPort !
RÉF. CONSTRUCTEUR	CL1308N	CL5708M	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 1024	TFT 17" 1280 x 1024	17.3" 16/9e 1080p	LED 19"1920 x 1200
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 ALTUSCN™**  
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 1024	TFT 19" - 1280 x 1024	TFT 19" - 1280 x 1024 75 Hz	TFT 19" - 1920 x 1080i - max
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	Module 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>

# Prolongateurs KVM, VGA, USB et PS2



Emetteur



Récepteur

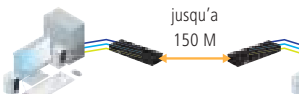


— USB — VGA — RJ45

Emetteur



Récepteur



— AUDIO — USB — VGA — RJ45

Emetteur



Récepteur



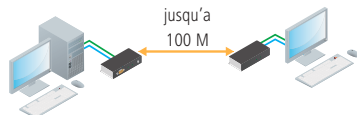
— AUDIO — USB — VGA — RJ45

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



Récepteur

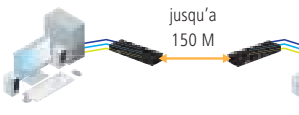


— PS2 — VGA — RJ45

Emetteur



Récepteur

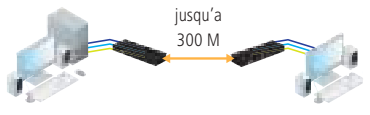


— PS2 — VGA — RJ45

Emetteur



Récepteur



— PS2 — VGA — RJ45

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 !	Dédoublez la console de votre ordinateur jusqu'à 300 m avec un simple cordon RJ45 ! Écran tactile déporté !	Dédoublez 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.



Rallonge amplifiée VGA / USB - 10 m	RÉF. <b>050005</b>
-------------------------------------	-----------------------

## 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



Émetteur : dongle vga / USB

Récepteur



Déport KVM VGA / USB sur RJ45 - 100 m	RÉF. <b>050009</b>
---------------------------------------	-----------------------

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

Ce kit Dexlan 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.

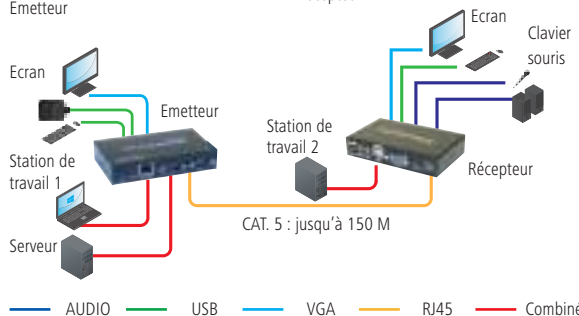
### CARACTÉRISTIQUES

- › 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



Émetteur

Récepteur



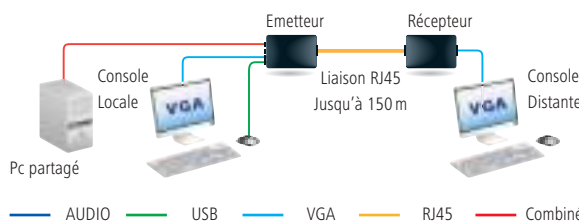
Switch KVM 2 ports VGA / USB + prolongateur 150 m	RÉF. <b>050007</b>
---	-----------------------

## Prolongateur VGA / USB 150 m

**Idéal pour le comptoir de vos boutiques !**

### CARACTÉRISTIQUES

- › Distance : Max. 150 m
- › console : VGA, USB
- › Serveur : VGA, USB
- › résolution : 1280 x 1024 (150 m)
- › Contrôle du gain : Automatique
- › Câble : Cordons fournis (1,2 m)



Switch KVM 2 ports VGA / USB + prolongateur 150 m	RÉF. <b>050016</b>
---	-----------------------



# Prolongateurs KVM sur Cat. 5



## Prolongateur KVM jusqu'à 300 m 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).

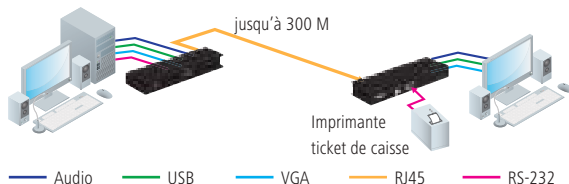
#### CARACTÉRISTIQUES

- › 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>



RÉF. 050033



## Prolongateur KVM jusqu'à 300 m 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.

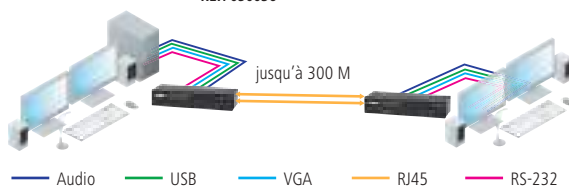
#### CARACTÉRISTIQUES

- › 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

	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> *



RÉF. 050036



## Déport jusqu'à 60 m DVI / USB / audio sur RJ45

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).

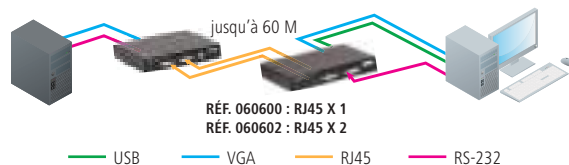
#### CARACTÉRISTIQUES

- › Connectiques : DVI-D, USB 2.0 et audio jack 3.5 mm
- › Liaison entre boîtiers : 1 ou 2 cordons(s) 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. ATEN	RÉF.
Déport DVI / USB Single Link	CE600	<b>060600</b>
Déport DVI / USB Dual Link	CE602	<b>060602</b> *



RÉF. 060600

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

## Déport jusqu'à 60 m double écran DVI / USB sur RJ45

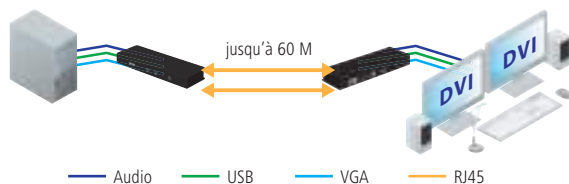
### Votre console Dual Screen numérique !

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	<b>060604</b>





NOUVEAU

## Déport jusqu'à 100 m DisplayPort 4K / USB / audio / RS-232

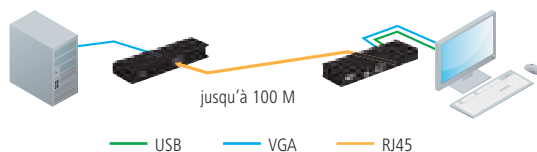
### Technologie HDBaseT™ 2.0 !

Le système d'extension KVM pour les signaux vidéo 4K jusqu'à 100 mètres à l'aide d'un seul câble Cat. 6 qui étend les signaux Full HD 1080P jusqu'à 150 mètres.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Connecteurs : DisplayPort 1.1, USB 2.0, audio Jack 3.5, RS-232, DB-9
- Standard : HDBaseT™ 2.0, EDID, HDCP 2.2, 3D, Deep Color
- Rés./Portée : 4096 x 2160 en 60Hz(4:2:0) et en 30Hz (4:4:4) 90 m sur Cat.5 / 100 m sur Cat.6

	REF. ATEN	REF.
Déport KVM DisplayPort sur HDBaseT™	CE920	<b>060920</b>



## Déport jusqu'à 100 m HDMI® 4K / USB / audio / RS-232

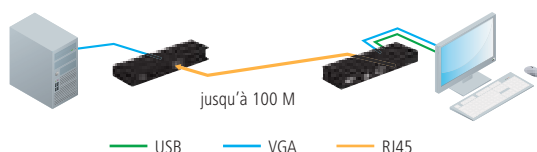
### Technologie HDBaseT™ 2.0 !

Le système d'extension KVM pour les signaux vidéo 4K jusqu'à 100 mètres à l'aide d'un seul câble Cat. 6 qui étend les signaux Full HD 1080P jusqu'à 150 mètres.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Connecteurs : HDMI®, USB 2.0, audio Jack 3.5, RS-232 DB-9
- Standard : HDBaseT™ 2.0, EDID, HDCP 2.2, 3D, Deep Color
- Rés./Portée : 4096 x 2160 en 60Hz(4:2:0) et en 30Hz (4:4:4) 90 m sur Cat. 5/100 m sur Cat.6

	REF. ATEN	REF.
Déport KVM HDMI® sur HDBaseT™	CE820	<b>060820</b>



## Déport jusqu'à 100 m DVI / USB

### Avec ou sans l'audio!

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

#### CARACTÉRISTIQUES

- Résolution DVI-D : HDMI®, USB 2.0, audio Jack 3.5, RS-232 DB-9
- Solution Hardware : Aucun driver à installer, compatible tous systèmes
- Cordons fournis : Long. 1.8 m
- Cordons fournis : Long. 1.8 m

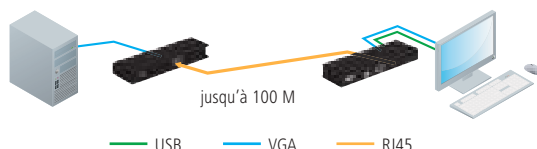


**Compatible console DVI**  
Réf. 266780 - P.170

	REF. ATEN	REF.
Déport de console DVI / USB à 100 m	CE610	<b>050031</b>
Déport KVM DVI + Audio sur HDBaseT™ 100 m	CE611	<b>060611 *</b>



REF. 050031



## Déport jusqu'à 150 m DVI / USB en HDBaseT

### Simple et double écran avec 1 seul cordon Cat.6 !

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.

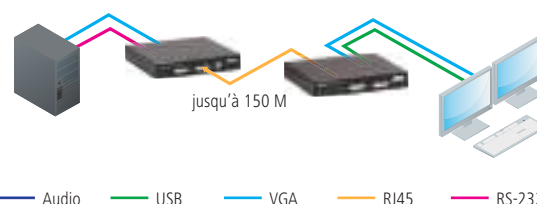
#### CARACTÉRISTIQUES

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

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



REF. 060624





# 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 switches 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)

EMETTEUR VGA  
RÉF. 051704

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



RÉCEPTEUR HDMI®  
RÉF. 051714

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



RÉF.

Kit prolongateur HDMI® / USB 2.0 sur IP Gigabit	<b>050014</b>
Émetteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	<b>051704</b>
Récepteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	<b>051714</b>

## 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).

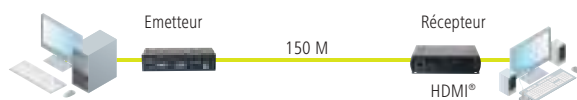
#### CARACTÉRISTIQUES :

- › 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. 6A recommandé)

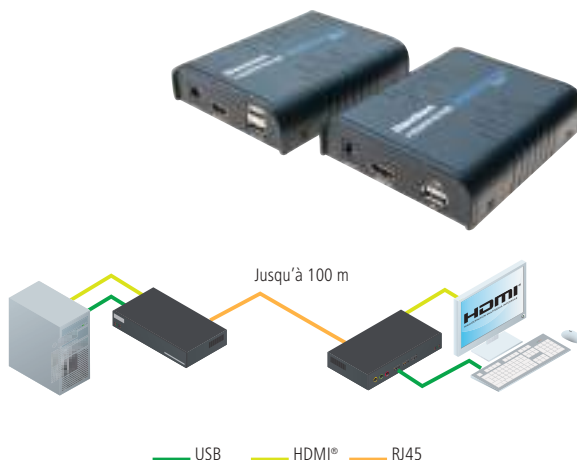
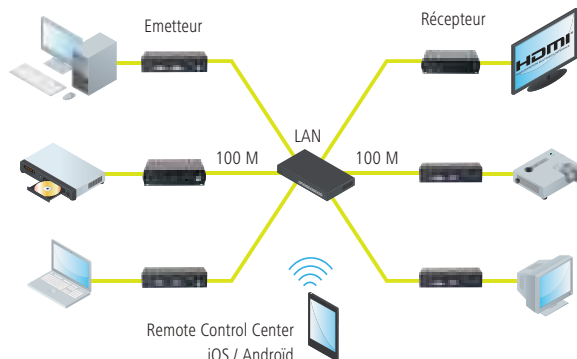
RÉF.

Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit	<b>050012</b>
-----------------------------------	---------------

#### Mode 1 : point à point



#### Mode 5 : multi-source à multipoints



# Dexlan

## Déport KVM HDMI® – USB sur fibre optique de 1 m à 20 km

### Transmission imperturbable !

La liaison optique entre l'émetteur et le récepteur garantit une qualité de transmission optimale à l'abri des perturbations environnementales.

#### CARACTÉRISTIQUES

- › Connecteurs : HDMI®, USB 2.0, fibre simplex SC UPC, jack 3.5
- › Fibre : OS1/OS2 monomode 9/125 simple (BiDi 1310/1550 nm)
- › Résolution : Max 1080p 60Hz



**Port fibre monomode  
SC simplex : 1310/1550 nm !**

Déport DVM HDMI®- USB sur Fibre de 1 m à 20 km

RÉF.  
**201080**

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



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

RÉF.  
**050011**

VUE AVANT



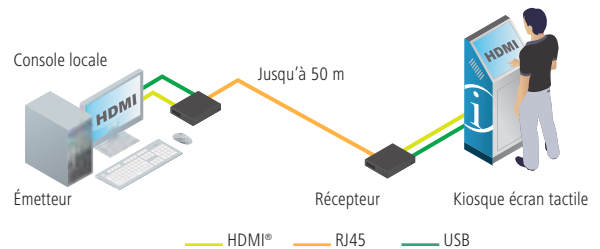
VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



VUE ARRIÈRE



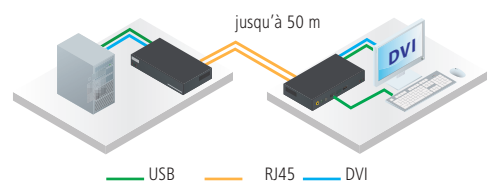
## Déport DVI / USB 2.0 / audio 50 m sur 2 x CAT. 5

### 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)



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

RÉF.  
**050004**

# Prolongateurs DVI sur IP et fibre



## 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  
SPÉCIAL 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



vue arrière

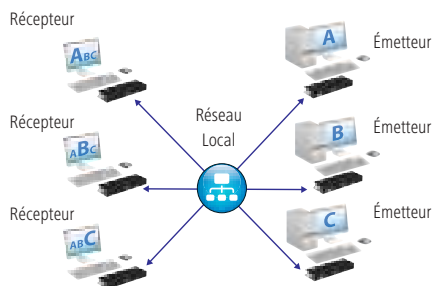


DOUBLE DVI  
RÉF. 266940

vue arrière



SIMPLE DVI  
RÉF. 266900



## 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



### Compatible console DVI

Réf. 266780  
P.170



VUE ARRIÈRE



Ports console

Ports serveur

Ports RS-232

Ports LAN

<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

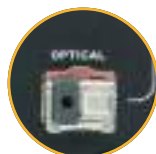
## Système d'extension KVM DVI longue distance

### 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

RÉF. 050034

VUE AVANT



ÉMETTEUR

VUE ARRIÈRE



VUE AVANT



Récepteur

VUE ARRIÈRE



PC source

Console déportée



Fibre 9/125  
600 / 20km

# Prolongateurs KVM HDMI® sur IP et cordons KVM

## Système d'extension KVM Matriciel HDMI® et DisplayPort

### Sur IP RJ45 ou fibre Gigabit !

Destiné aux centres de contrôle exigeant une haute qualité d'affichage et la souplesse d'adaptation, tous les éléments de ces kits permettent d'étendre des liaison Clavier – Ecran – Souris numérique au travers le réseau Ethernet Gigabit cuivre ou fibre optique

#### EXEMPLE D'APPLICATIONS

- › Extension simple : poste à poste
- › Extension double : prolongateur pour poste à 2 écrans
- › Extension multiple: 1 Poste à multi ou Multi vers 1 poste
- › Mur d'image : Jusqu'à 8 x 8 (64 écrans)
- › Mode mosaïque: Jusqu'à 6 x 6 serveurs affiché sur 1 seul écran



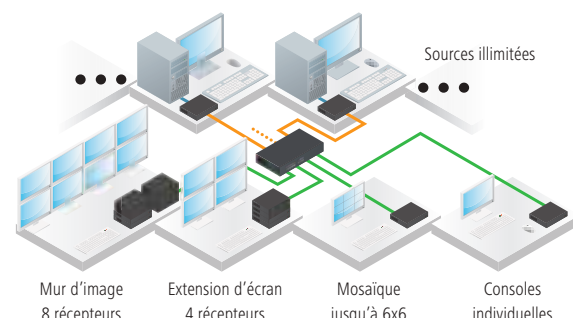
**Connectique récepteur !  
RJ45 ou SFT Gigabit !**

**ATEN ALTUSCN™**  
Enterprise KVM Solutions by ATEN



Récepteur

Émetteur

NOUVEAUTÉ  
2020Mur d'image  
8 récepteursExtension d'écran  
4 récepteursMosaïque  
jusqu'à 6x6Consoles  
individuelles

	CONNECTIQUE	RÉSOL.MAX	ECRAN LOCAL	LIAISON GIGABIT	ALIM POE	RÉF. ATEN	RÉF.
Récepteur	HDMI®/USB	1920 x 1200	non	RJ45	Non	KE8900SR	<b>268901</b>
Émetteur	HDMI®/USB	1920 x 1200	Non	RJ45	Non	KE8900ST	<b>268902</b>
Kit 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950	<b>268950</b>
Récepteur 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950R	<b>268951</b>
Émetteur 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950T	<b>268955</b>
Kit 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952	<b>268952</b>
Récepteur 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952R	<b>268953</b>
Émetteur 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952T	<b>268954</b>
Émetteur	DisplayPort/USB	1920 x 1200	Non	RJ45	Non	KE9900ST	<b>269902</b>
Kit 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950	<b>269950</b>
Récepteur 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950R	<b>269951</b>
Émetteur 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950T	<b>269955</b>
Kit 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952	<b>269952</b>
Récepteur 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952R	<b>269953</b>
Émetteur 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952T	<b>269954</b>

## 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

**060015**

## 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>

## 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

**040850**

Adaptateur USB mâle - 2 x PS2 femelle

**040864**

## 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



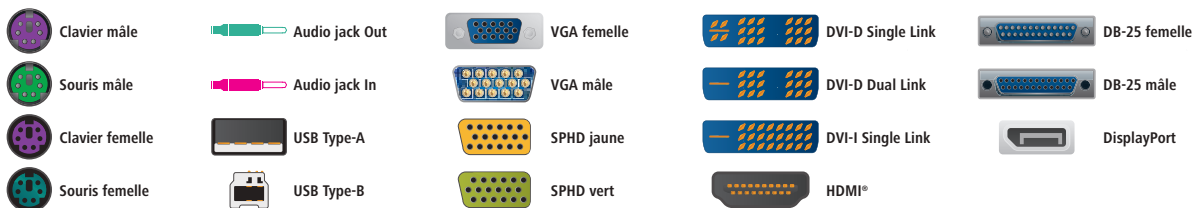
RÉF. 064940

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>

# Cordon KVM



REF ATEN	LONG.	PRISE CÔTÉ KVM	PRISE CÔTÉ UC	COMPATIBLE AVEC RÉFÉRENCES :	ANCIENS MODÈLES COMPATIBLES	RÉF.
2L-5202P	1,8 m			050021, 051308, 051316, 050024, 052481, 261708, 261716, 261108, 261116, 261000, 261005, 261008, 261016, 068000, 260009, 260116, 261105, 260011, 260012, 253608, 253616, 260908, 260916, 263000, 261019, 261308, 231616	CS72E, CS74E, ACS1208A, ACS1216A, CL5708, KL3116, KL9108CS72E, CS74E, ACS1208A, ACS1216A, CL5708, KL3116, KL9108	<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			253621, 052360, 253641, 253640, 269252, 050025, 050026	CS1732A, CS1734A, CE300	<b>580762</b>
2L-5305P	5,0 m					<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			052340, 052320, 052340, 051209, 250257, 052190	CS12, CS14, CS912, CS914, CS124A, CS138A, CS142, KH98	<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			Rallonge d'extension console tout KVM VGA / PS2		<b>051765</b>
2L-1010P	10,0 m					<b>051766</b>
2L-1020P	20,0 m					<b>051767</b>
2L-2402A	1,8 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			260013, 260014, 051308, 051316, 052481, 261708, 261716, 261108, 261116, 068000, 068100, 261005, 253608, 253616, 050030, 260908, 260916, 052321, 052341, 263000, 261308, 232616	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			052321, 052341, 260908, 260916	-	<b>580775</b>
2L-5303UP	3,0 m					<b>580776</b>
2L-5502UP	1,8 m			052320, 052340, 051209, 250257, 052190	CS12, CS14, CS912, CS914, CS124A, CS138A, CS142, KH98	<b>580791</b>
2L-5503UP	3,0 m					<b>580792</b>
2L-5506UP	6,0 m					<b>580793</b>
2L-7D02U	1,8 m			253535, 261644, 261764, 261642, 261762, 261768, 060600, 060602, 266700, 261788, 253535, 253538, 260264, 268600, 050031, 261642, 261644, 060604		<b>580712</b>
2L-7D03U	3,0 m					<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			261642, 261644, 018165, 261762, 261764, 260264, 253535, 253538, 261642, 261644	VS261, VS461, VC060, VE602	<b>580702</b>
2L-7D03UI	3,0 m					<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		<b>051452</b>
2L-1705	5,0 m				ACS1208A, ACS1216A, KL1116, KL3116,	<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>
2L-7D02UDPX4	1,8 m			CS1188DP CS1148DP		<b>580716</b>
2L-7D03UDPX4	3,0 m					<b>580717</b>
2L-7D02UDPX5	1,8 m					<b>580726</b>
2L-7D03UDPX5	3,0 m					<b>580727</b>

KVM

