

Réseau actif

Réseau Wifi	163
Réseau filaire	175
KVM	209

DEXLAN Prolongateur HDMI®
4K@60Hz / USB sur IP Gigabit

Réf. 641389 - Page 227





**DEXLAN Hotspot
TUBE d'extérieur WiFi 5**
Réf. 321500 - Page 170

**DEXLAN Switch Niv.2 8 ports
Gigabit PoE+ 140W & 2 SFP**
Réf. 321208 - Page 180

Réseau WiFi

Clés USB et cartes PCIe WiFi	164
Répéteurs WiFi et systèmes MESH	165
Points d'accès WiFi	166
Modems WiFi VDSL / ADSL / 4G LTE	167
Routeurs WiFi	168
Point d'accès Huawei Antennes 4G/ WiFi	169
HotSpot WiFi d'extérieur	170
WiFi intérieur et extérieur	171
TP-Link OMADA WiFi centralisé Pro	172
WiFi Huawei eKit Engine Centralisé d'entreprise	173
Transmission IP sans fil CAMBIUM	174

Clés USB et cartes PCIe WiFi

CLÉS USB WIFI ET BLUETOOTH - DUAL -BAND AC ET AX - TRÈS HAUT DÉBIT

Dexlan

tp-link

Dexlan

PLUS PRODUIT	DriverLess et longue portée !	WiFi 5 Max !	Réversible USB-A/C !
MODÈLE	U3A-WI5E	Archer T9UH	DEX-040508
STANDARD	WiFi 5 AC1200	AC 1900	BlueTooth 5.0 + EDR
PILOTES			
RÉF.	310310	305790	040508

tp-link

tp-link

tp-link

tp-link

PLUS PRODUIT	Le 1er Wifi 6E !	WiFi 6 max !	WiFi 6 et Bluetooth* 5.3 !	WiFi 7 et Bluetooth* 5.4 !
MODÈLE	Archer TXE72E	Archer TX1U Nano	Archer TX10UB Nano	Archer TBE552E
STANDARD	WiFi 6E AXE5400	WiFi 6 AX300 Nano	WiFi 6 AX900 Nano	WiFi 7 BE9300
PILOTES				
RÉF.	306054	644203	644205	644206

CLÉS USB WIFI - 1ER PRIX

dacomex

tp-link

tp-link

PLUS PRODUIT	La mini longue portée	Taille ultra compacte !	300 Mbps !
MODÈLE	U3A-WI5	TL-WN725N	TL-WN822N
STANDARD	WiFi 5 AC1300	WiFi4 N300	WiFi4 N300
PILOTES			
RÉF.	310300	302725	302822

CARTES INTERNES WIFI PCI-EXPRESS

stonet

tp-link

tp-link

tp-link

PLUS PRODUIT	Antennes puissantes 5 dBi !	WiFi 6 et Bluetooth* 5.2 !	La 1er WiFi 6E !	Carte WiFi 7 9300 Mbps et BlueTooth 5.4 !
MODÈLE	WF-2113	Archer TX20E	Archer TXE75E	ARCHER TB550E
FACTEUR DE FORME	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard	Standard Low Profile
VITESSE MAX	300 Mbps	1201 Mbps	WiFi 6E AX5400	9300 Mbps max
PILOTES				
RÉF.	472113	644208	305165	641435

Répéteurs WiFi et systèmes MESH

Kit MESH WiFi 7 BE19000 Tri-Band



Avec ports RJ45 et fibre 10Gigabit !

Avec de kit d'extension WiFi 7 vous assurez une couverture sans fil d'ultra haut débit pour 200 appareils.

- 3 Fréquences 2,4, 5 et 6 GHz
- Transfert max sans fil 19000 Mbps
- Connexion WAN 10G Fibre ou cuivre



Réf. 640750

	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit démarrage réseau MESH WiFi 7 BE19000 Tri-Band	DECO BE85(2-pack)	640750
Extension réseau MESH WiFi 7 BE19000 Tri-Band	DECO-BE85(1-pack)	640751

Réseau MESH WiFi 6 via 4G



Le WiFi sans ligne filaire !

La série déco X20 peut se raccorder à toutes les box mais avec la X20-4G il suffit d'une carte SIM 4G pour avoir un accès Internet à partager en WiFi AX1800



Réf. 306004

	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit Deco X20 WiFi 6 AX1800 – 1 base + 1 satellite	DECO X20(2-Pack)	306022
Kit Deco X20 WiFi 6 AX1800 – 1 base + 2 satellites	DECO X20(3-Pack)	306023
Boîtier Deco X20-4G WiFi 6 AX1800 – 1 base port carte SIM	DECO-X20-4G	306004

Réseau MESH WiFi 6E Deco XE75



Triple-bande AXE 5400Mbps!

Le plus performant des réseaux WiFi 6 MESH offre une couverture de 500 à 670m² sur les 3 fréquences 2.4GHz, 5GHz et 6GHz du protocole AXE.

- Jusqu'à 200 appareils connectés
- Rétro compatible avec les WiFi 4/5 et 6
- Adaptable sur toutes les Box opérateurs



Réf. 306752



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit MESH WiFi 6E AXE5400 – 1 base 1 satellite	DECO MESH XE75 (2-pack)	306752
Kit MESH WiFi 6E AXE5400 – 1 base 2 satellites	DECO MESH XE75 (3-pack)	306753

Réseau MESH WiFi 6 Deco X50



Extension par 5G et en extérieur !

Le réseaux WiFi 6 MESH du système Déco X50 offre une couverture interne de 600m² avec extension en extérieur avec le DX50-outdoor, et avec le modèle X50-5G un accès Internet sans fil partout.

- Jusqu'à 150 appareils connectés
- Rétro compatible avec les WiFi 4/5
- Fonctionnent avec les Box opérateurs ou en 5G



Réf. 306350

	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit MESH WiFi 6 AX3000 – 1 base 1 satellite	DECO MESH X50 (2-pack)	306352
Kit MESH WiFi 6E AXE5400 – 1 base 2 satellites	DECO MESH X50 (3-pack)	306353
MESH WiFi 6 AX3000 – 1 satellite supplémentaire	DECO MESH X50 (1-pack)	306351
MESH WiFi 6 AX3000 – 1 satellite d'extérieur IP65	DECO MESH-X50-Outdoor	306350
MESH WiFi 6 AX3000 – 1 satellite Modem 5G	DECO MESH-X50-5G	306355

RÉPÉTEURS WIFI – EXTENSION DE PORTÉE DU RÉSEAU SANS FIL



PLUS PRODUIT	WiFi 6 super compact !	1er prix WiFi 6
MODÈLE	RE705X	RE505X
FORMAT	Boîtier mural 2 antennes	Boîtier mural 2 antennes
TYPE WIFI	WiFi 6 AX3000	WiFi 6 AX1500
FONCTIONS PLUS	Mu-MiMo 2x2 160MHz	Port RJ45 Gigabit
RÉF.	306705	305501



PLUS PRODUIT	Le WiFi 6 MAX !	Meilleure performance/prix !	Le 1er prix des répéteurs WiFi AC !	Le répéteur longue portée !
MODÈLE	RE9000D	Stonet E3	RE200	RE305
FORMAT	Bureau vertical	Boîtier mural	Boîtier mural	Boîtier sur prise + 2 antennes externes
TYPE WIFI	WiFi 6 AX6000	WiFi 5 AC 1200	WiFi 5 AC 750	Dual-band AC 1200 Mbps
FONCTIONS PLUS	Port RJ45 Gigabit	Même nom de réseau (SSID)	Installation assistée par Smartphone	Mode répéteur ou point d'accès
RÉF.	306900	471200	305200	305305

Points d'accès WiFi

POINTS D'ACCÈS WIFI DUAL-BAND AC



PLUS PRODUIT	WiFi 7 ultra-rapide jusqu'à 19 Gbps !	WiFi plus stable et sans interférences	Haute performance pour environnements denses !	Bande 6 GHz haute capacité !
MODÈLE	EAP783	EAP787	EAP773	EAP772
FORMAT	Plafonnier	Plafonnier	Plafonnier	Plafonnier
TYPE WIFI	WiFi 7 BE19000	WiFi 7 BE12000	WiFi 7 BE11000 (approx.)	Wi-Fi 7 tri-bande BE11000
MODES	Point d'accès / MESH / Omada	Omada SDN / Cloud	Omada SDN / Cloud	Omada SDN / Cloud
ANTENNES	NR*	8 antennes internes omnidirectionnelles	6 antennes internes omnidirectionnelles	6 antennes internes omnidirectionnelles
ALIMENTATION	PoE++ (802.3bt)	PoE++ (802.3bt)	PoE+ (802.3at)	PoE (802.3at) ou 12 V DC (adaptateur optionnel)
RÉF.	586643	643870	307773	641863

*NR : non renseigné par le fabricant



PLUS PRODUIT	Longue portée efficace !	Large couverture !	120 connexions !	150 Connexions !
MODÈLE	eKit EnGine AP263	eKit EnGine AP361	DX-PAPW512K-120	DX-PAPW513K
FORMAT	Applique murale	Plafonnier	Plafonnier carré	Plafonnier carré
TYPE WIFI	WiFi 6 AX3000	WiFi 6 AX1800	WiFi 5 AC1200 Wave2	WiFi 5 AC1300 Wave2
MODES	CAPWAP ESS et fit AP	Admin Individuel, centralisé et cloud	Routeur/AP/Pont/Répéteur	Routeur/AP/Pont/Répéteur
ANTENNES	Internes 2 x 2	Internes 2 x 2	4 x 3dBi internes	4 x 3dBi internes
ALIMENTATION	Alimentation 12V ou PoE 12W et +	Alimentation 12V ou PoE 9W et +	10/100 PoE fourni compatible switch PoE at/af	Gigabit PoE+ fourni compatible switch PoE at/af
RÉF.	640041	640019	321520	321530



PLUS PRODUIT	Port 2,5 GbE pour haut débit filaire !	Connectivité filaire ultra-rapide !	Design mural discret avec couverture à peindre !
MODÈLE	EAP723	EAP725-WALL	EAP775-WALL
FORMAT	Plafonnier	Mural	Mural
WIFI	Wi-Fi 7 tri-bande BE3600	Wi-Fi 7 BE3600	Wi-Fi 7 tri-bande BE9300
MODES	Point d'accès / MESH / Omada	Point d'accès / MESH / Omada	Point d'accès / MESH / Omada
ANTENNES	4 antennes internes omnidirectionnelles	4 antennes internes omnidirectionnelles	6 antennes internes omnidirectionnelles
ALIMENTATION	PoE+ (802.3at) ou 12 V DC (adaptateur non inclus)	PoE (802.3at/802.3bt)	PoE (802.3at / 802.3bt)
RÉF.	586641	586642	643700



PLUS PRODUIT	Bouton turbo : puissance x4 !	Boîtier étanche IP67 pour usage extérieur !	Conçu pour résister aux intempéries !
MODÈLE	WF2220	EAP725-OUTDOOR	EAP772-OUTDOOR
FORMAT	Boîtier desktop / fixation murale	Point d'accès extérieur	Point d'accès extérieur
WIFI	N300 Mbps	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Wi-Fi 7 bi-bande / tri-bande selon version (802.11ax/be)
MODES	Point d'accès / répéteur / pont / client	Point d'accès / MESH / Omada (SDN / Cloud)	Point d'accès / MESH / Omada
ANTENNES	2 externes 5 dBi	4 antennes externes omnidirectionnelles	6 antennes omnidirectionnelles
ALIMENTATION	Adaptateur secteur 12 V 1 A + kit PoE passif	PoE (802.3at PoE+)	PoE (802.3at / PoE+)
RÉF.	472220	643701	642564

Modems WiFi VDSL / ADSL / 4G LTE

MODEM SUR LIGNE TÉLÉPHONIQUE XDSL



tp-link



tp-link



tp-link



tp-link

PLUS PRODUIT	Contrôle parental efficace !	Port pour clé USB 3G / 4G backup !	Base DECT + prises Tel/Fax	Print serveur USB intégré !
MODÈLE	VR600	Archer VR400	Archer VR2100v	TD-9970
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	Dual-Band AC1600 Mbps	AC1200 Mbps	WiFi 5 AC1200	N300 Mbps
PORTS RJ45	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 WAN/LAN 3 LAN	4 ports Gigabit	1 WAN-LAN 3 LAN 10/100
FONCTIONS	RJ11 VDSL2 / ADSL2+ et 2 USB 2.0	RJ11 auto detect ADSL / VDSL	Option 6 combinés DECT	RJ11 auto detect ADSL / VDSL + 1 x USB 2.0
ANTENNES	3 dual-band détachables	3 dual-band pivotantes	3 externes + 1 interne	2 pivotantes
RÉF.	318989	318994	318992	318975

MODEMS ROUTEUR WIFI 3G / 4G



tp-link



tp-link



tp-link



tp-link

PLUS PRODUIT	La BOX 4G économique !	4G+ 2 fois plus vite que la 4G !	Avec port pour carte SIM !	Carte SIM 4G et port WAN !
MODÈLE	TL-MR100	MR600	MR200	TL-MS6400
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	N300 Mbps
PORTS RJ45	1 WAN 1 LAN Gigabit	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 x WAN-LAN + 3 LAN 10/100	1 x WAN
FONCTIONS	USB 2.0 Partage média	1 port Sim 4G+ LTE	1 port SIM avec adapt. Micro-Nano	1 port carte SIM 3G / 4G
ANTENNES	2 4G LTE détachables	2 LTE détachables	3 int. WiFi + 2 ext. 4G LTE	2 internes WiFi + 2 externes 4G pivotantes
RÉF.	305315	305390	305375	318964



tp-link



tp-link



Dexlan



Dexlan

PLUS PRODUIT	5G WiFi 6 MESH !	4G+ WiFi 6 et MESH !	1er Prix en 4G !	4G et IP30 !
MODÈLE	Deco X50-5G	Deco X20-4G	DX-4GRTIDW4	DX-4GRTAPW4
FORMAT	Format canette	Format Canette	Boîtier desktop	Boîtier métal
TYPE WIFI	WiFi 6 AX3000	WiFi 6 AX1800	WiFi 4 N300	WiFi 4 N300
PORTS RJ45	2x 1G + 1x 2.5G	3x Gigabit	3x10/100	2 x 10/100
FONCTIONS	Extensible Deco X50	WiFi extensible avec autre MESH Deco	Alimentable par USB	Alim PoE ou Powerbank USB
ANTENNES	Internet 2WiFi/25G	2 WiFi + 2 LTE internes	2 x LTE + 2 x WiFi pivotantes	2 LTE SMA / 1 WiFi RP-SMA
RÉF.	306355	306004	321410	321400

MIFI - MODEM 4G LTE MOBILE AVEC WIFI



tp-link



tp-link



tp-link



tp-link

MODÈLE	M7200	M7350	M7450	M7650
VITESSE 4G	LTE 4G 150Mbps	LTE 4G 150Mbps	LT 4G+ 300Mbps	LTE 4G+ 300Mbps
VITESSE WIFI	WiFi 4 N300	WiFi 4 N300	WiFi 4 N300	WiFi 5 AC600
AFFICHAGE	Voyants LED	Ecran LCD	Ecran LCD	Ecran LCD
RÉF.	305307	305370	305374	305376

Routeurs WiFi



tp-link



tp-link



tp-link



stonet®

NEW

PLUS PRODUIT	2 en 1 : modem 4G LTE + routeur WiFi !	MU-MIMO 2 x 4 !	Multi-Gigabit 2.5Gbps !	WiFi Ax 6G et Ethernet 2.5G
MODÈLE	Archer MR200	ARCHER AX72 Pro	ARCHER AX55 Pro	Stonet NX62
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier Desktop
TYPE WIFI	4G LTE WiFi AC750	WiFi 6 AX5400	WiFi 6 AX3000	WiFi 6 AX 6000Mbps
PORTS RJ45	4p 10/100 (3 Ethernet / 1 WAN/LAN)	1 WAN/LAN 2.5Gbps + 4 Gigabit	1 WAN/LAN 2.5Gbps + 4 Gigabit	1 LAN 2.5G + 3 1G + 1 WAN 2.5G
FONCTIONS	Internet pour 64 appareils simultanément	Mode routeur / AP	Mode routeur / AP	Partage USB 5Gbps ; compatible MESH
ANTENNES	2 amovibles 4G / 2 internes WiFi	6 fixes BeamForming	6 fixes BeamForming	8 fixes Beamforming
RÉF.	305375	307072	307055	642567



stonet®



stonet®



stonet®



stonet®

PLUS PRODUIT	Le WiFi 6 éco !	Le 1er prix du WiFi 5 !	Optimisé pour objets connectés !	Le moins cher du MESH !
MODÈLE	Stonet N6	Stonet N3D	Stonet N3	NX10
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 AX 1800Mbps	WiFi 5 AC 1200Mbps	WiFi 5 AC 1200Mbps	WiFi 6 AX 1500
PORTS RJ45	5p Gigabit (4 LAN / 1 WAN)	5p 10/100 (4 LAN / 1 WAN)	5p Gigabit (4 LAN / 1 WAN)	4 Gigabit
FONCTIONS	Fonction MESH (>32 x N6)	Avec mode client et Répéteur	Avec mode client et Répéteur	Mode Easy-Mech ultra simple !
ANTENNES	4 dual-band pivotantes	4 Dual-band pivotantes	4 Dual-band pivotantes	4 x 5dBi pivotantes
RÉF.	471800	471210	471230	471500



tp-link



tp-link



stonet®



stonet®

PLUS PRODUIT	Le Top du WiFi 5 !	Le Gigabit éco !	Le petit budget efficace	1er Prix avec partage USB !
MODÈLE	Archer C80	Archer C6	WF2409E	Stonet N5
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier Desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC 1900	WiFi 5 AC 120	WiFi 4 N300	WiFi 5 AC 1200
PORTS RJ45	1 WAN / 4 LAN Gigabit	1 WAN / 4 LAN Gigabit	4 LAN x 10/100 + 1 Wan	2 LAN 10/100 + 1 WAN
FONCTIONS	Mode routeur/AP	Mode routeur/AP	Mode AP et fixation murale	Partage Imprimante / clé 4G
ANTENNES	4 fixes BeamForming	4 pivot. BeamForming	3 pivotantes 5dBi	4 pivotantes 5dBi
RÉF.	305258	305256	472418	472745



tp-link



tp-link



tp-link



stonet®

NEW

PLUS PRODUIT	Port pour clé USB 3G/4G !	Le routeur de voyage Dual-band !	Le WiFi 5 super compact !	Le top du WiFi 6 !
MODÈLE	TL-MR3420	TL-WR902AC	TL-WR841N	Stonet NX30
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier de poche	Mini Boîtier desktop	Boîtier Desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300	Dual-band AC750 Mbps	WiFi 4 N300 Mbps	WiFi 6 AC 3000Mbps
PORTS RJ45	5p 10/100 (1 wan 4 lan)	1p 10/100 LAN / WAN	5p 10/100 (4 LAN / 1 WAN)	4 Gigabit (1 WAN + 3 LAN)
FONCTIONS	Backup par 3G/4G	1p USB 2.0 chargeur /partage	Fixation murale possible	WPS compatible MESH
ANTENNES	2 pivotantes 3dBi	2 internes 2dBi	2 pivotantes	5 orientables Beamforming
RÉF.	302342	305902	302899	642325

Point d'accès Huawei - Antennes 4G/ WiFi

Plafonniers point d'accès WiFi 6

Huawei Gamme FastTrack !

Les points d'accès d'intérieur de nouvelle génération, AirEngine 5700 sont dotés d'antennes intelligentes intégrées où le signal WiFi suit les utilisateurs, offrant une couverture permanente. Prenant en charge 2x2 à 2x2x4 entrées multiples sorties multiples (MIMO), ces point d'accès peuvent fournir simultanément des services sur les bandes de fréquences 2,4 GHz et 5 GHz.

- Les AirEngine 5700 excellent dans les scénarios nécessitant une bande passante élevée et une expérience réseau de haute qualité, des bureaux et hôpitaux des petites et moyennes entreprises aux cafés. Ils fonctionnent seul, en mode Stand-Alone ou associé à un contrôleur centralisé Huawei optionnel.
- Alimentation optionnelle : DC 12V ou PoE+
- Température opérationnel : -10/50°C
- Routeur AC6508 (Réf. 101200) :
 - 10 ports RJ45 Gigabit
 - 2 ports fibre 10G SFP+



Réf. 101200



Réf. 101120



	DIAMÈTRE	RÉF. HUAWEI	RÉF.
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX1800 MU-MiMo 2+2	22 cm	AirEngines5761-11	101090
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX3000 MU-MiMo 2+2	18 cm	AirEngines5762-12	101120
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX6000 MU-MiMo 2+4	18 cm	AirEngines5761-21	101110
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX8000 MU-MiMo 2+2+4	18cm	AirEngines5761-21T	101130
Contrôleur WiFi centralisé + 8 Licences AP		AC6508-8AP+ L-ACSSAP-8AP	101200
Contrôleur WiFi centralisé + 16 Licences AP		AC6508-16AP+ L-ACSSAP-16AP	101210

Antennes d'extérieur 4G et WiFi

Étanches et avec cordon !

Améliorez les communications 4G ou WiFi avec les antennes Poynting. Utilisables en intérieur ou extérieur, elle résistent aux températures de -40 à 70°C et sont livrées avec leur kit de fixation et le cordon de raccordement avec prise SMA pour la 4G et complété par l'adaptateur RP-SMA pour les utiliser en WiFi

- Format PUCK : 360° et compact. Idéal sur un boîtier, un coffret ou un véhicule
- Format XPOL : Polarisation croisée à 90° secteur directif : usage endroit isolé
- Format OMNI : Polarisation 360° couverture circulaire : usage rayonnement centralisé
- Format WLAN : Polarisation verticale linéaire panneau directif : usage isolé



Réf. 302234



Réf. 302238



Réf. 302248



Réf. 302251

	GAIN MAX	INDICE	FRÉQUENCE	FIXATION	CORDON	PRISES	RÉF.
Antenne WiFi MiMo PUCK	7.5 dBi	IP68	2400 – 2500 MHz 3300 3800 MHz 5000 – 6000 MHz	Traversé / mur / mât	2 x 2m	2 x SMA M + 2 changeurs RS-SMA M	302234
Antenne Dual Band WLAN	18 dBi	IP65	2400 – 2500 MHz 3300 3800 MHz 5000 – 6000 MHz	Mur / mât	En option	1 SMA F + 1 changeur RP-SMA F	302248
Antenne Dual Band OMNI	7.5 dBi	IP65	2400 – 2500 MHz 3300 3800 MHz 5000 – 6000 MHz	Mur / mât	En option	Type N Femelle	302251
Antenne PUCK 4G & WiFi		IP68	689 – 3800MHz	Traversé / mur / mât	2 m		302236
Antenne OMNI 4G & WiFi		IP65	698 – 960 / 1710 -2700 3400 – 3800MHz	Magnétique / mur / mât	2 m		302238

HotSpot WiFi d'extérieur

Hotspot TUBE d'extérieur WiFi 5



Avec Kit PoE fourni !

Borne WiFi AC1200 étanche IP66 dual-band haute puissance (27dBm) avec 2 antennes directives de 5 dBi.

- Modes : Point d'accès / Répéteur
- Fixation : Murale ou Mât (50mm max)
- Dimension : 380 x 54



+ Prise étanche !

Dexlan

	RÉF. DEXLAN	RÉF.
HotSpot Tube WiFi 5 AC1200 IP66	DX-APODW5	321500

Hotspot d'extérieur WiFi 5 360° PoE



Jusqu'à 120 connexions simultanées !

Hotspot WiFi AC1200 étanche IP66 dual-band haute puissance (27dBm) avec 2 antennes directives de 5 dBi.

- Modes : Point d'accès / WISP / Routeur / Répéteur
- Fixation : Mât 40 à 50 mm max
- Alimentation : Kit PoE fourni compatible PoE 802.3af/at



Dexlan

	RÉF. DEXLAN	RÉF.
HotSpot WiFi 5 AC1200 IP66 PoE	DX-APWMW5	321510

HotSpot d'extérieur WiFi 6 MultiGigabit et PoE++



Modèle TQ6702e GEN2 en AX4800 !

Point d'accès d'extérieur TQ6702e GEN2 WiFi 6 avec 8 flux spatiaux (8x8) pour un transfert jusqu'à 4,8 Gigabits. Capable de connecter 200 clients WiFi par borne, il est aussi étanche IP67 dans un châssis aluminium et dispose de connectique RJ45 protégée Multi-Gigabit et PoE++. Fonctionne en autonome ou centralisable.

- WiFi 802.11 ax Dual-radio 5GHz/2.4GHz 8x8+4x4
- 2x4 Antennes 2.4GHz 2.92dBi / 5GHz 6.22dBi
- Environnement : -40°C/65°C Protection IP67
- Consommation PoE max : 26.3W



Allied Telesis

	RÉF. DEXLAN	RÉF.
HotSpot WiFi 6 Multi-Gigabit PoE++	AT-TQ6702e GEN2	640605

Panneau directif WiFi 5 PoE+



Spécial liaison point à point !

Cette borne WiFi AC1300 IP67 est équipée d'antennes internes hautes performances et d'une radio haute puissance (Qualcomm 27dBm), elle sera idéale pour une large couverture et les applications de "Pont sans fil" entre bâtiments. Son WatchDog reboot automatiquement le système en cas de perte d'accès réseau.

- Modes : Point d'accès / client / Répéteur
- Angles de couverture : 60° horizontal / 30° vertical
- Alimentation : Kit PoE fourni compatible PoE 802.3af/at
- Dimension : 300 x 180 x 45 mm



Dexlan

	RÉF. DEXLAN	RÉF.
Panneau directif WiFi 5 AC1300 IP67 PoE+	DX-APDW5	321550

HotSpot WiFi 5 d'extérieur NB50 PoE

Installation facile et rapide en point à point ou en point à multi-point !

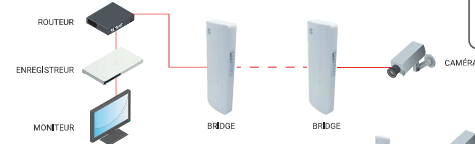
Borne WiFi haute puissance allant jusqu'à 450 Mbps en mode 5G 802.11AC pour une qualité de signal optimale et un taux de transfert performant.

- Standard WiFi 5 11AC 450Mbps en 5.8 GHz - Compatible 11n/g/b
- Modes réseaux: Bridge point à point, Bridge Point à Multi-point (8 liaisons)
- Modes opération : mode Point d'accès principal - Mode point d'accès satellite
- Management : Association rapide par écran Led + bouton / Web management
- Double Antenne directive intégré 15dB angle 60° Horiz/Vert.
- Puissance de transmission ajustable de 20 à 30dBi

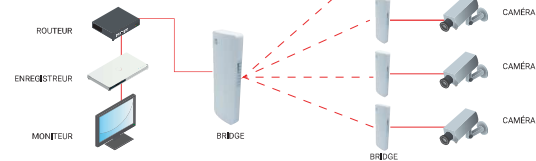
stonet®

	RÉF. STONET	RÉF.
HotSpot WiFi 5 d'extérieur NB50 POE	NB50	472350

Bridge point à point



Bridge Point à Multi-point



GARANTIE 03 ANS

Hotspot PoE WiFi 6 AX3000 étanche IP67



Résiste au gel et la canicule !

Des transfert en réseau sans fil jusqu'à 3 Gigabit quelque soit votre environnement extérieur. Point d'accès en boîtier aluminium et alimentable en Gigabit PoE+.

- Consommation PoE+ 15W
- 4 prises N pour antennes Omni ou panneau
- Kit mural/poteau fourni



PLANET
Networking & Communication

	RÉF. PLANET	RÉF.
HOTSPOT PoE WIFI 6 AX3000 ETANCHE IP67	WDAP-3000AX	641702
Lot de 2 antennes omni 7dB Dual-Band 2.4/5GHz Type N	ANT-OM5D-KIT	641706

Antennes d'extérieur directives 14 dBi 2 prises N

2.4 ou 5 GHz !

- 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. 416214



Réf. 416514

PLANET
Networking & Communication

	RÉF. PLANET	RÉF.
Antenne extérieur panneau 14dB 2.4 GHz - 2 prises N	ANT-FP14D	416214
Antenne extérieur panneau 14dB 5 GHz - 2 prises N	ANT-FP14AD	416514
Cordon antenne Type N Mâle-Mâle 10m	ECF-302219	302219
Cordon antenne Type N Mâle-Mâle 1m	ECF-302211	302211

Plafonnier WiFi 6 AX3550 PoE+

4 fois plus performant que le WiFi 5 !

Ce point d'accès dispose des modes multi et monocanal et mode hybride qui combinent le meilleur des architectures et maximisent les performances

- Standard WiFi : 802.11ax Dual Band 3550Mbps
- Port RJ45 : Mutli-Gigabit 5G/2.5G/1G/100Mbps
- Conso Max PoE : 21W



Allied Telesis

Réf. 522602

	RÉF. ALLIED	RÉF.
Plafonnier PoE+ WiFi 6 4x4 AC3550 économique	AT-TQm6602 GEN2	522600
Plafonnier PoE+ WiFi 6 4x4 AC3550	AT-TQ6602	522602
Plafonnier PoE+ WiFi 6 4x4 AC3550 2nd génération	AT-TQ6602 GEN2	522601

WiFi intérieur et extérieur

Plafonnier WiFi 6 AX4800



Les points d'accès sans fil hybride TQ6702 GEN2 sont dotés de la technologie Wi-Fi 6 avec 8 flux spatiaux (8x8) pour offrir une capacité brute de 4,8 Gigabits. Les ports de liaison montante multi-Gigabit garantissent des performances réseau sans fil maximales. TQ6702 GEN2-R combine un point d'accès Wi-Fi 6 (802.11ax) hautes performances et un routeur VPN sécurisé. La version économique est limité à une gestion centralisée de 100 unités.



Allied Telesis

Réf. 522607

	RÉF. ALLIED	RÉF.
Plafonnier PoE+ WiFi 6 8x8 AC4800 économique	AT-TQm6702 GEN2	522603
Plafonnier PoE+ WiFi 6 8x8 AC4800	AT-TQ6702 GEN2	522607
Plafonnier Routeur VPN WiFi 6 8x8 AC4800	AT-TQ6702 GEN2-R	522604

HotSpot étanche WiFi 5 AC2200

Autonome ou centralisé mono-multi canal !



Le point d'accès d'extérieur professionnel, étanche IP67 et endurci -40/65°C est administrable seul ou en groupe jusqu'à 3000 unités par logiciel optionnel Vista Manager ou AWC.

- Standard : WiFi 5 802.11ac Dual-Band
- Port RJ45 : Gigabit PoE+ 16W maximum
- 3 x 2 antennes fournies : 2.4GHz 5.2dBi / 5.2-5.3GHz 6.91dBi / 5.6-5.8GHz 7.08dBi



Allied Telesis

	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
HotSpot étanche WiFi 5 AC2200	AT-TQ5403e	522453

Plafonnier WiFi 5 PoE

Autonome ou centralisé mono-multi canal !



Les plafonniers d'intérieur sont administrables seuls ou en groupe par logiciel optionnel Vista Manager ou AWC. La version économique est limitée à une gestion centralisée de 100 bornes.

- Standard : WiFi 5 802.11ac Dual-Band
- Port RJ45 : Gigabit PoE+ 19W maximum
- Antennes Intégrées – Livrées sans alimentation



Allied Telesis

Réf. 522403

	RÉF. ALLIED	RÉF.
Plafonnier WiFi 5 AC2200 Tri-Band	AT-TQ5403	522403
Plafonnier WiFi 5 AC1200 Dual-Band économique	AT-TQm1402	522414

Applique murale et plastron WiFi

Encastrable ou en saillie !

Déployez facilement des bornes WiFi discrètes avec les appliques et plastrons PoE. Elles sont conçues pour fonctionner en mode autonome ou centralisée via le système TP-Link OMADA.

- Prise entrée : 1x RJ45 PoE
- Prise sortie plastron : 1x RJ45
- Prise sortie applique : 3x RJ45 dont 1 PoE



Réf. 307231



tp-link

	RÉF. TP LINK	RÉF.
Plastron WiFi 4 N300 10/100 PoE	EAP115-WALL	307116
Plastron WiFi 5 AC1200 Gigabit PoE	EAP235-WALL	307235
Applique murale WiFi 5 AC1200 Gigabit PoE	EAP230-WALL	307231
Applique murale WiFi 6 AX1800 Gigabit PoE+	EAP615-WALL	307665
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ avec switch 1 in / 3 out	EAP655-Wall	307654
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ 1 in / 1 out	EAP650-WALL	307656



Réf. 307665



TP-Link OMADA WiFi centralisé Pro



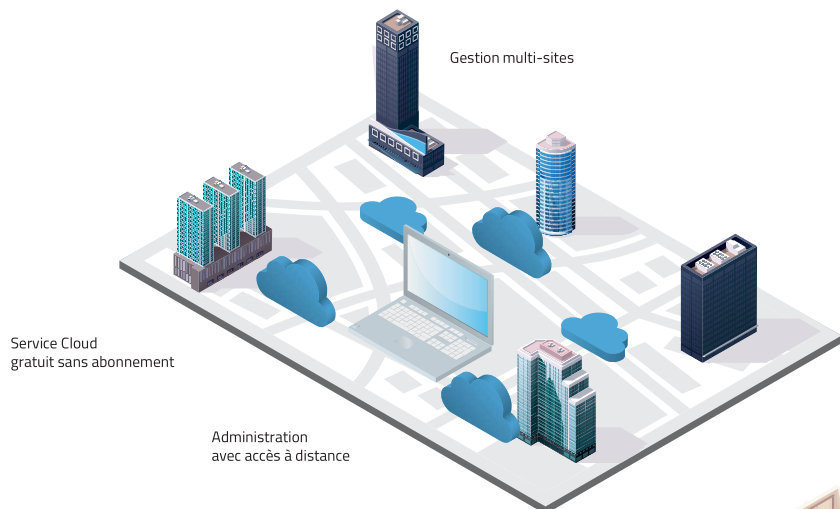
Solutions WiFi professionnelles Omada

Dédiées aux TPE / PME, hôtels, restaurants, campings, petits commerces.



Gérer à distance plusieurs sites avec le contrôleur logiciel ou Cloud Omada.

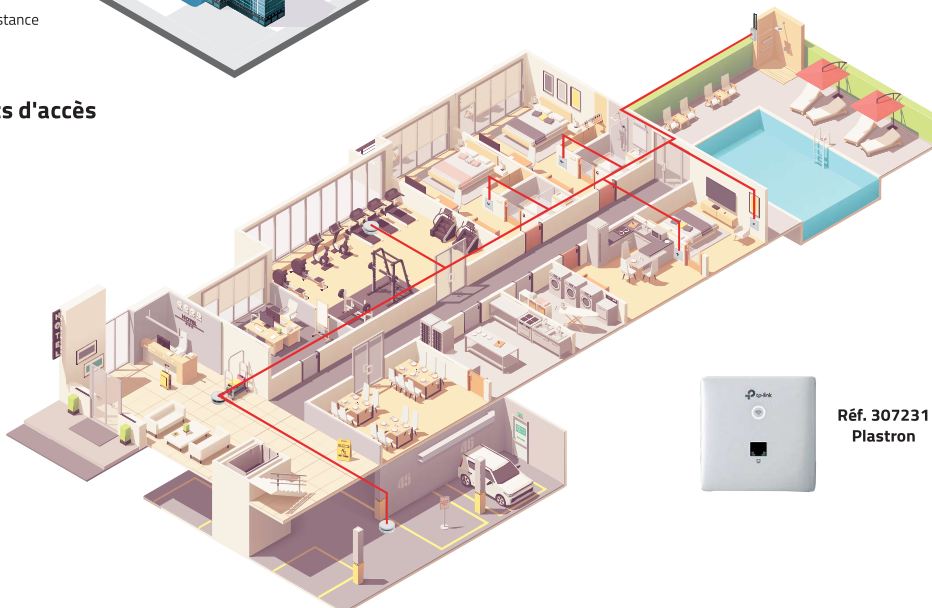
Authentification des clients via portail captif



Déploiement WiFi pour points d'accès



Réf. 307124
Extérieur



Réf. 307231
Plastron

Réseau WiFi

	RÉF. TPLINK	RÉF.
Contrôleur Cloud OMADA 100 appareils	OC200	307050
Contrôleur Cloud OMADA 500 appareils	OC500	307100
Plafonnier WiFi 5 AC1350	EAP225	307225
HotSpot d'extérieur WiFi 5 AC1200	EAP225-OUTDOOR	307124
Plastron murale WiFi 5 AC1200	EAP230-WALL	307231
Plafonnier WiFi 5 AC1750	EAP245	307245
Plafonnier WiFi 6 AX3600	EAP660 HD	307660
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX1800	EAP610	307661
Applique murale WiFi 6 AX1800 PoE+ 1 in/3 out	EAP615-WALL	307665
HotSpot d'extérieur WiFi 6 AX1800	EAP610-Outdoor	307128
Applique murale WiFi 5 AX1200 PoE+ 1 in/3 out	EAP235-WALL	307235
Plafonnier PoE WiFi 5 AC1750	EAP265	307265
Pack de 5 Plafonniers WiFi 5 PoE	EAP245(5-pack)	307246
Plafonnier PoE++ 10G WiFi 6 AX11000 Quad Band	EAP690E HD	307690
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX3000	EAP653	307653
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ avec Switch 1 in / 3 out	EAP655-Wall	307654
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ 1 in / 1 out	EAP650-WALL	307656
HotSpot d'extérieur WiFi 6 AX3000 PoE+ IP67	EAP650-Outdoor	307657
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX1800	EAP613	317623
Routeur Gigabit Multi-Wan VPN Contrôleur Omada 8 port PoE+ & 2 SFP	ER7212PC	307212
Routeur 10 Wan/Lan Gigabit & 1 SFP & 2 SFP+ 10G Firewall + VPN	ER8411	308411
Plafonnier WiFi 7 tri-bande BE11000 2.5G PoE+	EAP772	641863
Point d'accès WiFi 7 BE9300 Tri-Bande plafonnier	EAP773	307773
Point d'accès WiFi 7 BE19000 Tri-Bande plafonnier	EAP787	643870

Classe d'application



Entreprises



Centre commerciaux



Hôtels



Ecoles

WiFi d'entreprise centralisé Huawei eKit Engine



eKit Engine série AP300 Plafonnier WiFi 6 AX1800



Top 1er prix haute performance !

Plafonniers WiFi rapide à installer et facile à paramétrer pour 80 utilisateurs simultanés. Fonctionne en mode individuel, centralisé web ou via une application sur smartphone iOS/Android gratuite.

- WiFi 6 AX1800 Dual Band 2x2 MU-MIMO
- Consommation PoE : 8.8W



	RÉF. HUAWEI	RÉF.
eKit Engine AP361 Plafonnier WiFi 6 AX1800	AP361	640019
eKit Engine AP362 Plafonnier WiFi 6 AX3000	AP362	640037

eKit Engine série AP200 Applique murale WiFi 6 AX3000



Avec sortie RJ45 Gigabit !

Installez rapidement cette applique facile à paramétrer pour 64 utilisateurs simultanés.

- WiFi 6 AX3000 Dual Band 2x2 MU-MIMO
- Consommation PoE+ : 12W
- Puissance WiFi6 max jusqu' à 13m



	RÉF. HUAWEI	RÉF.
eKit Engine AP263 Applique murale WiFi 6 AX3000	AP263	640041
eKit Engine AP265E Applique WiFi 6 AX3000 + 4 ports Gigabit	AP265E	641140
eKit Engine AP263 Applique WiFi 6 AX3000 + 4 Gigabit dont 1 PoE	AP266	641139

eKit Engine série AP600 Plafonnier WiFi 6 AX6575



Le Max du WiFi !

Plafonnier WiFi 6 et 7 à super vitesse pour 300 utilisateurs simultanés. Fonctionne en mode individuel, centralisé web ou via une application sur Smartphone iOS/Android gratuite.

- WiFi 6 AX6575 Triple Band 2x2x4 MU-MIMO
- WiFi 7 BE13660 Triple Band 2x2x4 MU-MIMO
- Consommation PoE+ : 21.2W
- Puissance WiFi6 max jusqu' à 40m



	RÉF. HUAWEI	RÉF.
eKit Engine AP661 Plafonnier WiFi 6 AX6575	AP661	640044
eKit Engine AP673 Plafonnier WiFi 7 BE13660 RJ45 5Gbps PoE+	AP663	641141

eKit Engine série AP300 Plafonnier WiFi 7 BE3570



La dernière génération du WiFi!

Plafonnier WiFi 7 haute densité et super vitesse pour 150 utilisateurs simultanés. Fonctionne en mode individuel, centralisé web ou via une application sur smartphone iOS/Android gratuite.

- WiFi 7 BE3750 Dual Band 2x2 MU-MIMO
- Consommation PoE+ : 13.6W
- Mode centralisé : Fonction Roaming, MESH, Beamforming...



	RÉF. HUAWEI	RÉF.
eKit Engine AP371 Plafonnier WiFi 7 BE3750	AP371	641136

eKit Engine série AP100 Plaстрon encastrable WiFi 6 AX3000



Avec sortie RJ45 Gigabit !

Posez rapidement cette prise RJ45 avec sa borne WiFi intégrée pour 64 utilisateurs sans fil simultanés. Le plaстрon s'encastre facilement dans les cloisons avec les pots de taille standard

- WiFi 6 AX3000 Dual Band 2x2 MU-MIMO
- Consommation PoE : 9.1W
- Puissance WiFi6 max jusqu' à 10m



	RÉF. HUAWEI	RÉF.
eKit Engine AP162E Plaстрon WiFi 6 AX3000	AP162E	641137

eKit Engine série AP700 HotSpot d'extérieur WiFi 6 AX1800



Le WiFi 6 de -40 à +80°C !

Point d'accès étanche WiFi 6 longue portée pour 120 utilisateurs simultanés. Fonctionne en mode individuel, centralisé web ou via une application sur Smartphone iOS/Android gratuite. Liaison RJ45 PoE+ et Fibre SFP Gigabit

- WiFi 6 AX1800 Dual Band 2x2 MU-MIMO
- Consommation PoE+ : 17.7W
- Puissance WiFi6 max jusqu' à 500m en extérieur



	RÉF. HUAWEI	RÉF.
eKit Engine AP761 HotSpot Extérieur WiFi 6 AX1800	AP761	640062

eKit Engine Contrôleurs WiFi série AC650

De 128 à 512 points d'accès centralisés !



Administrez sur 1 seul écran tous vos points d'accès WiFi Huawei eKit, qu'ils soient installés sur le réseau local ou dans un bâtiment secondaire. Permet une gestion centralisée par Web et part l'application eKit sur Smartphone iOS/Android gratuite. Ce contrôle fournit des fonctions supplémentaires facile à mettre en œuvre, Pont point-à-point ou multipoint, détection automatique de topologie, réseau MESH automatisé, Fast Roaming et portail captif performant.

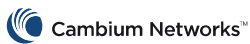
- 10 ports RJ45 Gigabit
- 2 ports SFP+ 10G
- Management Niveau 3+
- Interface graphique intuitive
- Mode MESH, Bridge...

	RÉF. HUAWEI	RÉF.
eKit Engine Contrôleurs WiFi AC650-128AP	AC650-128AP	640067
eKit Engine Contrôleurs WiFi AC650-256AP	AC650-256AP	641150
eKit Engine Contrôleurs WiFi AC650-512AP	AC650-512AP	641151



Réf.640067

Transmission IP sans fil CAMBIUM



PONTS RADIO POINT À POINT 5,4 GHZ

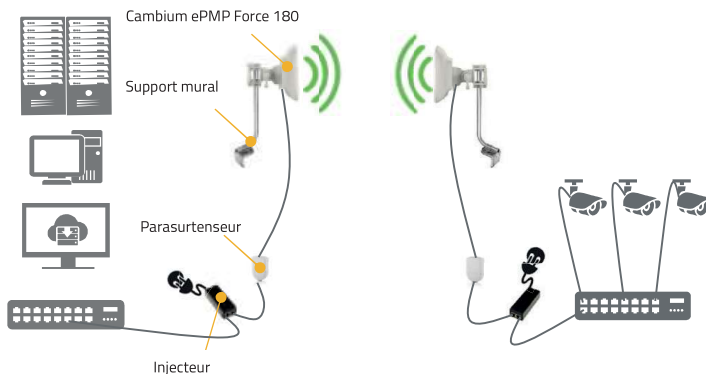
- Pour liaisons point à point ou point à multipoints en extérieur
- Antennes intégrées 16 dBi
- 2x2 MIMO/OFDM

PERFORMANCES POUR UNE LIAISON DE 1 KM			
EPMP FORCE 180		EPMP FORCE 300-16	
CANALISATION	DÉBIT	CANALISATION	DÉBIT
10 MHz	63,06 Mbps	20 MHz	154,88 Mbps
20 MHz	132,16 Mbps	40 MHz	269,25 Mbps
40 MHz	273,23 Mbps	80 MHz	554,58 Mbps



Réf. 440020

Réf. 440150



	RÉF. CAMBIUM	RÉF.
Cambium ePMP Force 180, antenne intégrée 16 dBi - 200 Mbps @ 40 Mhz	C050900C073A	440020
Cambium ePMP Force 300, antenne intégrée 16 dBi - 500 Mbps @ 80 Mhz	C050910C213A	440010
ACCESSOIRES		
Cambium parasurtenseur Gigabit Ethernet 56V pour gamme ePMP	C000000L033A	440150
Cambium parasurtenseur Gigabit Ethernet 30V pour gamme ePMP	C000000L065A	440130
Cambium injecteur de puissance pour ePMP Force 180/300 et station de base 3000L	N000900L001A	440100

Réseau WiFi

PONTS RADIO POINT À MULTIPONTS 5,4 GHZ

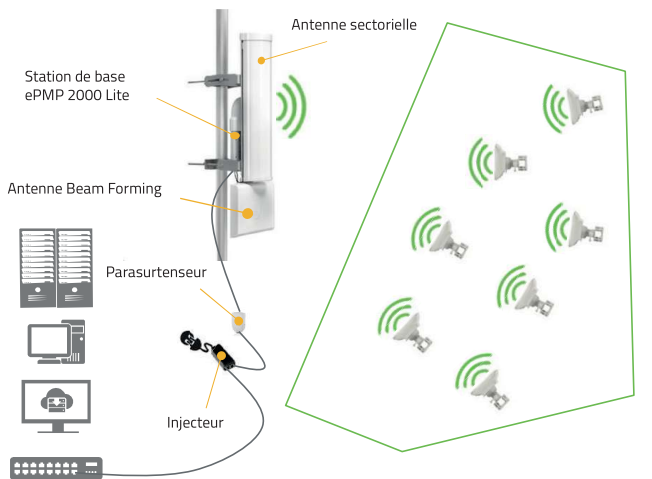
- Pour secteurs point à multipoints extérieurs
- Antenne sectorielle 18 dBi
- 2x2 MIMO/OFDM
- Canalisation de 10 à 40 MHz
- Supporte jusqu'à 120 antennes clientes
- Interface Web avec mode Quick Configuration



Réf. 440030

Réf. 440070

Réf. 440150



Multipoints
Antennes clientes ePMP Force 180 dans un rayon de 2 km

	RÉF. CAMBIUM	RÉF.
Cambium station de base ePMP 2000 Lite, supporte 10 antennes clientes	C050900L033A	440030
Cambium station de base ePMP 3000L, 600 Mbps, supporte 64 clients,	C050910A223A	440040
Cambium station de base ePMP 3000 MicroPOP, 600Mbps, 32 clients, antenne 360°	C050910A233A	440050
Cambium station de base ePMP 3000, 600 Mbps, supporte 120 clients, sans antenne	C050910A203A	440060
ANTENNES À AJOUTER		
Cambium antenne sectorielle 90/120° pour stations de base ePMP2000 et 3000L	C050900D021A	440070
Cambium antenne intelligente Beam Forming pour stations de base ePMP2000 et 3000	C050900D020A	440080
ACCESSOIRES		
Cambium parasurtenseur Gigabit Ethernet 56V pour gamme ePMP	C000000L033A	440150
Cambium Injecteur de puissance pour eMP2000/3000/PTP450i/PTP550	N000000L034	440200

**PLANET MGS910XP Switch 8 ports
Multi-Gigabit PoE+ 120W & 1 SFP+ 10G**

Réf. 411910 - Page 182

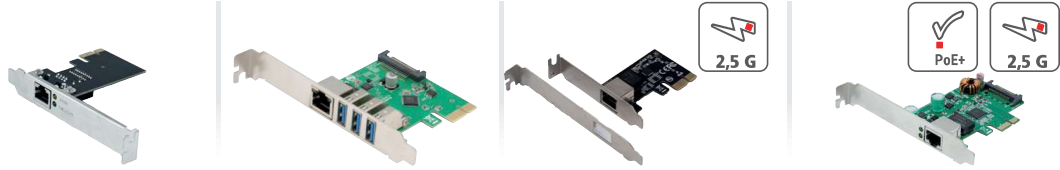


Réseau filaire

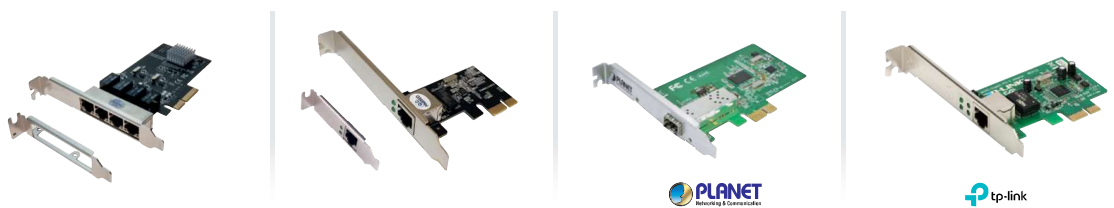
Cartes réseau internes	176	Switchs industriels Gigabit	195
Adaptateurs réseau USB	177	Accessoires switchs industriels	196
Switchs 4 à 6 ports	178 à 179	Switchs industriels plats et rackables	197
Switchs 8 à 10 ports	180 à 182	Serveurs IP RS-232 et convertisseurs RS-485 /422	198
Switchs et routeurs 8 à 10 ports	183	Switchs fibre optique	199
Switchs 16 ports	184	Convertisseurs fibre optique	200
Switchs 16 ports	185	Convertisseurs fibre optique Gigabit	201
Switchs 24 ports	186 à 188	Modules fibre SFP et cartes fibre optique	202
Switchs 48 ports	189	Environnement domotique entreprise	203
Switchs Manageables Niveau 3 ALLIED TELESIS	190	Liaisons réseau longue distance Coax VDSL et fibre 10G	204
Switchs Manangeables Entreprise ALLIED TELESIS	191	Modem 4G LTE - Routeur VPN	205
Injecteurs PoE et hubs injecteurs PoE	192	Courants porteurs en ligne CPL	206
Extensions et convertisseurs PoE	193	Index TP-LINK - Huawei eKit	207
Switchs et convertisseurs industriels	194	Index PLANET - STONET	208

Cartes réseau internes

Dexlan



PLUS PRODUIT	L'universelle !	+3 port USB 3.1	2.5G MultiGigabit !	2.5G PoE+ 40W !
MODÈLE	DEX-321010	DEX-321013	DEX-310555	DXPE25GP
FORMAT	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard Low Profile
BUS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	RJ45 STP	RJ45 STP + USB-A	-	-
PILOTES	Windows Mac LINUX	Windows LINUX	Windows Mac LINUX	Windows Mac
RÉF.	321010	321013	310555	310530



PLUS PRODUIT	Switch 4p Gigabit	Multiplateforme !	Port Fibre SFP Gigabit	La référence !
MODÈLE	ECF-300546	ECF-300555	ENW-9701	TG-3468
FORMAT	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard Low Profile
BUS	PCI EXPRESS 4x	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	4 RJ45 STP	RJ45 STP	1 SFP Gigabit	1RJ45 STP
PILOTES	Windows Mac	Windows Mac LINUX	Windows Mac LINUX	Windows Mac
RÉF.	300546	300555	311540	300541

CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS



PLUS PRODUIT	40 Gbps de bande passante !	Fibre Multimode	Ports indépendants ou agrégeables !
MODÈLE	AT-ANC10S/2	AT-29115X/LC	AT-29115FP/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	1000 SX/LC	2 SFP 100/1G
PORT CUIVRE	-	-	-
RÉF.	522910	522912	746378



Le PCI Express (Peripheral Component Interconnect Express), officiellement abrégé PCI-E ou PCIe est une norme de bus d'extension 1 utilisée pour les échanges entre les cartes d'extension (cartes graphiques, SSD, disques durs, cartes réseau,...) et avec la carte mère d'un ordinateur. Développée par Intel et introduite en 2004, elle supplante les normes antérieures PCI, PCI-X et AGP.

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

CARTE RÉSEAU USB

Dexlan



PLUS PRODUIT	Carte réseau USB intégrée dans le cordon RJ45 !		
PORT USB	USB-C™ avec adaptateur USB-A		
PILOTES	Auto-détecté par Windows/MacOS		
FORMAT	Cordon 2 m	Cordon 5 m	Cordon 12 m
RÉF.	310702	310705	310712



PLUS PRODUIT	Gigabit 2 cm !	Gigabit PD 100W !	2.5 Gigabit !	2.5 Gigabit !
PORT USB	USB-C™	USB-C™ M – F / RJ45 Femelle	USB-C™ (TB3)	USB-A 3.2 Gen1
PILOTES	Auto-détecté par Windows/MacOS		Win/Mac	Win/Mac
FORMAT	Monobloc 2 cm	Cordon 15 cm	Win/Mac	Win/Mac
RÉF.	310700	641387	310739	310725


NEW

PLUS PRODUIT	Gigabit	Gigabit Aluminium !	Gigabit !
PORT USB	USB-C™ (TB3)	USB-A 3.1	USB-A 3.2 Gen1
PILOTE	Win/Mac	Win/Mac	Win/Mac
RÉF.	310729	310765	317609

STATION D'ACCUEIL USB-C™


+ Boot PXE !


tp-link

PLUS PRODUIT	Adaptateur attaché au cordon !	Compatible BOOT PXE !	Cordon escamotable !
PORTS	RJ45 + 3 USB-A	RJ45 + 3 USB-A	RJ45
PORT CHARGEUR	-	-	-
CORDON USB	USB-C™ + USB-A	USB-C™	USB-C™
RÉF.	310763	310726	301025

Switchs 4 à 6 ports

Dexlan



PLUS PRODUIT	Boîtier métal fixation magnetique !	Alimentation interne !	Boîtier métal fixation magnetique !
MODÈLE	DEX-320105	DX3064-P65	DEX-320105
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	6 x 10/100 dont 4 PoE+	5 x 10/100/1000
FONCTION POE	-	PoE+ 802.3at/af 32 W max par port	-
BUDGET POE	-	60 W	-
DIMENSIONS (EN MM)	79 x 67 x 21	140 x 77 x 28	79 x 67 x 21
FONCTIONNALITÉS	Alimentation par câble USB	Bouton CCTV spécial Caméra IP	Alimentation par câble USB
RÉF.	320105	323064	321005



PLUS PRODUIT	4 ports dont 2 en fibre optique !	Le PoE++ économique !	Alimentable par injecteur PoE++ !
MODÈLE	-	DEX-321054-150	-
PORTS RÉSEAU	2 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit	5 Gigabit dont 2 PoE++ 90W & 2 PoE+ 30W	5 x Gigabit PoE+ dont 1 entrée
FONCTION POE	-	802.3bt 90W max par port	PoE+ 802.3af/at
BUDGET POE	-	150W	Variable selon entrée 95W max
DIMENSIONS (EN MM)	125 x 85 x 27	168 x 93 x 32	100 x 98 x 25
FONCTIONNALITÉS	2 Ports SFP indépendants Compatible modules 1000 SX / LX / BX	Dip Switch : uPoE (cisco) ou norme 802.3bt	Injecteur PoE++ (Réf. 410171)
RÉF.	311944	321054	323054



PLUS PRODUIT	-	-	Boîtier métal et câble-Lock	Boîtier métal et câble-Lock
MODÈLE	ST3105C	ST3105GC	ST105D	ST105GD
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	5 x 10/100/1000	5x 10/100	5x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	88 x 63 x 20 mm	84 x 59 x 18 mm	100 x 65 x 22.5 mm	100 x 65 x 22.5 mm
FONCTIONNALITÉS	-	Fixation murale	Fixation murale et maintien de patchs *	Fixation murale et maintien de patchs *
RÉF.	473005	473135	641392	641390



PLUS PRODUIT	Avec 1 port Fibre !	Avec 2 ports Fibre !
MODÈLE	P106GC	P107GS
PORTS RÉSEAU	5 RJ45 dont 4 PoE+	6 RJ45 dont 4 PoE+
FONCTION POE	PoE+ 30W/port	PoE+ 30W/port
BUDGET POE	60W	65W
DIMENSIONS (EN MM)	125 x 115 x 34 mm	190 x 140 x 43 mm
FONCTIONNALITÉS	WatchDog 24H/24	WatchDog 24H/24
RÉF.	641394	641561



Système câble-lock

Maintien mécanique des patchs. Ne pas utiliser avec les cordons patchs à protège languette (snagless)

* **Câble-Lock**

Switchs 4 à 6 ports



NEW

PLUS PRODUIT	Réseau filaire étendu facilement partout !	Connectivité filaire fiable pour tous	Réseau Gigabit simple et fiable !	Compact, rapide et fiable !
MODÈLE	TL-SF1005D	TL-SG105	TL-SG1005D	ES205G
PORTS RÉSEAU	5x ports RJ45 10/100 Mbps	5x ports RJ45 Gigabit (10/100/1000 Mbps)	5x ports RJ45 Gigabit (10/100/1000 Mbps)	5 ports RJ45 Gigabit (10/100/1000 Mbps)
FONCTION POE	-	-	-	-
BUDGET POE	-	-	-	-
DIMENSIONS (MM)	103 x 70 x 22	102 x 102 x 25	102 x 102 x 25	100 x 98 x 25
FONCTIONNALITÉS	Plug-and-play, éco-énergétique et silencieux	Plug-and-play, éco-énergétique et silencieux	Plug-and-play, Gigabit, éco-énergétique et silencieux	Auto-négociation, Auto MDI/MDIX...
TYPE DE MONTAGE	Montage bureau ou mural	Montage bureau ou mural	Montage bureau ou mural	Montage bureau ou mural
UTILISATION	Petit bureau ou réseau domestique	Petit bureau ou réseau domestique	Petit bureau ou réseau domestique	Extension de réseau domestique, petit bureau, connexion TV/console...
RÉF.	317020	317105	317121	586646



NEW



PLUS PRODUIT	Switch PoE rapide compact !	Switch PoE+ silencieux haute fiabilité !	Le haut-débit sans configuration complexe !	Une gestion réseau simplifiée
MODÈLE	ES206GP	ES205GP	TL-SG105-M	TL-SG105E
PORTS RÉSEAU	6x ports RJ45 Gigabit dont 4 PoE+	5x ports RJ45 Gigabit dont 4 ports PoE+	5 x RJ45 Multi-Gig 100 Mbps/1 Gbps	5 x RJ45 Gigabit (10/100/1000 Mbps)
FONCTION POE	PoE+	PoE+	-	-
BUDGET POE	65W	65W	-	-
DIMENSIONS (MM)	58 x 101 x 25	100 x 98 x 25	209 x 126 x 26	100 x 98 x 25
FONCTIONNALITÉS	Alimentation intégrée, gestion réseau centralisée et fonctions L2 utiles	Connectivité rapide, alimentation PoE et gestion réseau simple via Omada	Plug-and-play, Auto-MDI/MDIX	Plug & Play, segmentation (VLAN), priorisation du trafic, IGMP...
TYPE DE MONTAGE	Montage bureau ou mural	Montage bureau ou mural	Montage bureau ou mural	Montage bureau ou mural
UTILISATION	Petits bureaux ou installations réseau domestiques/professionnelles	Petit bureau ou réseau domestique	Petit bureau, réseau domestique, transfert avec NAS, extension réseau 2,5 G	Extension réseau domestique/professionnel, streaming et jeux...
RÉF.	586647	642222	317107	317365



PLUS PRODUIT	Avec port VDSL2 RJ11 !	Spécial caméra IP !	Alimenté par Ultra PoE++ !	5 ports 2.5 G !
MODÈLE	VC-234	GSD-604HP	POE-E304	ECF-317525
PORTS RÉSEAU	4 x 10/100 + 1 RJ11 VDSL + 1 RJ11 Tel.	6 Gigabit dont 4 PoE+	5 x 10/100/1000 dont 4 PoE+	5x 10/100/1000/2500
FONCTION POE	-	PoE+ 802.3at/af 30W par port	802.3bt en entrée 802.3at en sortie	-
BUDGET POE	-	55W	Variable selon la source jusqu'à 95W	-
DIMENSIONS (EN MM)	155 x 86 x 26	160 x 92,5 x 28mm	160 x 92,5 x 28 mm	155 x 120 x 30
FONCTIONNALITÉS	Liaison 1400 m sur 1 paire de fil configurable maître / esclave	Isolement camera par VLAN	Alimentable par Jack 5.5/2.5 mm	Fixation murale
RÉF.	410234	411604	410304	317525

Switchs 8 à 10 ports

Dexlan



PLUS PRODUIT	Alimentation PoE+ jusqu'à 32 W	Alim interne et port Fibre !	Boîtier métal !	Manageable Niveau 2 Silencieux !
MODÈLE	DX3109-P120	DX3110-P120	-	DX-3210
PORTS RÉSEAU	10 ports 10/100Mbps dont 8 ports PoE+	8 x 10/100 PoE+ & 1 Gigabit & 1 SFP	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 & 2 SFP
FONCTION POE	10 ports 802.3af/at, standard PoE+	PoE+ 802.3af/af 32 W max par port	-	-
BUDGET POE	120W	120 W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	220 x 150 x 44	140 x 77 x 28 mm	148 x 100 x 29	280 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Switch VLAN ou CCTV	Mode Standard/CCTV/VLAN	Détection de boucles QoS 802.1p	Manageable par cordon RJ-DB9 fourni Fixations Rack 19" fournies
RÉF.	323109	323110	891008	323210



PLUS PRODUIT	Meilleur compagnon du NVR !	Convertisseur fibre SC 100FX inclus !	Super endurant MTBF 50000h !	Avec 2 ports PoE++ 90W !
MODÈLE	DX3082-P140	-	DX1108-P120	DEX-321086
PORTS RÉSEAU	8x 10/100/1000 & 2 SFP	8x 10/100 & 100Base FX SC monomode	10 x 10/100/1000 dont 8 PoE+	8 Gigabit dont 4 PoE+ 2 PoE++ 2 SFP
FONCTION POE	8 ports 802.3af/at 30W par port	-	PoE+ 802.3af/af 32 W max	4p 802.3af 30W et 2 802.3bt 90W
BUDGET POE	140W	-	120 W	180 W
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 180 x 44	165 x 82 x 26 mm	220 x 150 x 44	220 x 150 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niv.2 et Rackable	Kit montage en rack inclus	Switch Standard/VLAN/Extend	3 modes PoE++ (Legacy, BT et uPoE)
RÉF.	321208	311747	321108	321086

stonet®



PLUS PRODUIT	-	-	Boîtier métal et Cable-Lock !	Boîtier métal et Cable-Lock !
MODÈLE	ST3108C	ST3108GC	ST108D	ST108GD
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100/1000	8x 10/100	8x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	84 x 59 x 18	84 x 59 x 18 mm	150 x 70 x 22.5 mm	150 x 70 x 22.5 mm
FONCTIONNALITÉS	-	Fixation murale	Fixation murale et maintien de patchs*	Fixation murale et maintien de patchs*
RÉF.	473008	473138	641393	641391

* Câble-Lock : Ne pas utiliser avec les cordons patchs à protège languette (snagless)



PLUS PRODUIT	Alimentation interne	Fanless Silencieux	Avec 2 port Fibre !
MODÈLE	P110C	P110GC	P112G5
PORTS RÉSEAU	10 x 10/100 dont 8 PoE+	10 x 10/100 /1000 dont 8 PoE+	10 x 10/100/1000 RJ45 dont 8 PoE+ et 2 SFP
FONCTION POE	PoE+ 802.3af/af 30 W max par port	PoE+ 802.3af/af 30W	PoE+ 30W/port
BUDGET POE	120 W	120W	120W
DIMENSIONS (EN MM)	124 x 115 x 33 mm	190 x 140 x 43	190 x 140 x 43 mm
FONCTIONNALITÉS	Switch Transmission jusqu'à 250m	Alimentation interne	WatchDog 24H/24
RÉF.	476107	476111	641395



Système câble-lock

Maintien mécanique des patchs. Ne pas utiliser avec les cordons patchs à protège languette (snagless)

* Câble-Lock

Switchs 8 à 10 ports



PLUS PRODUIT	Alimente caméras et points d'accès WIFI !	Performance réseau accélérée !	Avec encoche anti-vol !	Le 1er prix du PoE Gigabit !
MODÈLE	TL-SF1008P	TL-SG108-M7	TL-SG108	TL-SG1008P
PORTS RÉSEAU	8 x RJ45 Fast Ethernet (10/100 Mbps)	8 x RJ45 Multi-Gig (10/100/1000/2,5 Mbps)	8 x RJ45 Gigabit (10/100/1000 Mbps)	8 x RJ45 Fast Ethernet (10/100 Mbps)
FONCTION POE	4 ports PoE [15,4W/port]	-	-	4 ports PoE [15,4W/port]
BUDGET POE	env. 57W	-	-	env. 60W
DIMENSIONS (MM)	171 x 98 x 27	226 x 131 x 35	158 x 101 x 25	171 x 98 x 27
FONCTIONNALITÉS	Gestion intelligente puissance, Plug & Play, optimisation du trafic, fonctionnement silencieux	Auto-négociation & Auto-MDI/MDIX, Plug & Play, priorisation du trafic (QoS)...	Plug & Play, priorisation du trafic (QoS)...	Plug & Play, priorisation du PoE, du trafic (QoS), IGMP Snooping...
TYPE DE MONTAGE	Montage bureau ou mural	Montage bureau ou mural	Montage bureau ou mural	Montage bureau ou mural
UTILISATION	Alimentation de téléphones VoIP, réseau IP pour espaces de bureaux/ domestique	Réseau domestique/PME avec besoin de débits > 1 Gbps, gaming...	Extension réseau domestique/PME	Alimenter caméras IP, points d'accès WiFi...
RÉF.	317048	317408	317108	317049



PLUS PRODUIT	Installation ultra simple et économique !	Des performances élevées !	Alimentation PoE simple et puissante !	Capacité PoE renforcée !
MODÈLE	TL-SF1008D	SG2210P	ES208GP	ES210GMP
PORTS RÉSEAU	8 x RJ45 Fast Ethernet (10/100 Mbps)	8 x ports RJ45 Gigabit (10/100/1000 Mbps)	8 x ports RJ45 Gigabit (10/100/1000 Mbps)	8 ports PoE+, 1 port RJ45, 1 port RJ45/SFP
FONCTION POE	-	8 ports PoE+ 802.3af, jusqu'à 58W	8 ports PoE+ 802.3af, jusqu'à 30W/port	Jusqu'à 30W pour chaque port PoE
BUDGET POE	-	53W	64W	123W
DIMENSIONS (MM)	134,5 x 79 x 22,5	209 x 126 x 26	158 x 100,7 x 25,4	209 x 126 x 26
FONCTIONNALITÉS	QoS basique, Plug & Play, Auto-négociation & Auto-MDI/MDIX...	Administration de Niv.2	Redémarrage à distance des caméras, priorisation du trafic, isolation des ports	Prévention automatique des boucles, séparation et priorisation du trafic
TYPE DE MONTAGE	Montage bureau ou mural	Montage bureau ou mural	Montage bureau ou mural	Montage bureau ou mural
UTILISATION	Étendre un réseau Ethernet rapide dans un espace domestique ou professionnel	Étendre un réseau Ethernet rapide dans un espace domestique ou professionnel	Alimenter caméras IP, points d'accès WiFi...	Alimenter des systèmes de vidéosurveillance, points d'accès WiFi
RÉF.	317030	317210	643871	586649



PLUS PRODUIT	Affichage conso exacte de chaque port !	Avec 2 ports Gigabit / Fibre !	Qualité industrielle !	Avec alim. de secours en PoE !
MODÈLE	-	FGSD-1008HPS	WGS-810	GSD-1002M
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 + 2 SFP bi-vitesse
FONCTION POE	PoE 802.3at 30 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	-	-
BUDGET POE	120 W	125 W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 180 x 44	330 x 155 x 43,5	148 x 134 x 25 mm	191 x 86 x 26
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE – Mode VLAN et EXTEND Kit 19" fourni	Rackable, manageable niveau 2 et Vu-mètre PoE	Fixation murale, Rail DIN et magnétique	Manageable niveau 2+ Alimentation redondante par port client PoE
RÉF.	411022	411008	314811	411001



PLUS PRODUIT	Niveau 2 !	Avec un 9ème port pour enregistreur vidéo !	Reboot auto des caméras plantées !	Affichage conso PoE exacte !	Le PoE+ puissance max !
MODÈLE	GS-4210-8T2S	GSD-908HP	GS-4210-8P2S	GSD-1222VHP	GS-5220-8P2T2S
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 et 2 SFP 100/1G	9 x 10/100/1000 dont 8 PoE+	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
FONCTION POE	-	PoE 802.3 at 30 W par port	8 ports 802.3at 36 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3af/at 30W par port
BUDGET POE	-	120 W	120 W	120 W	240W
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 180 x 44mm	235 x 103 x 27	330 x 155 x 44	280 x 180 x 44	330 x 200 x 44
FONCTIONNALITÉS	Niv2 étendus, Anneau redondant, Gestion Cloud sécurisée...	Fixation magnétique et murale	Admin Niv2, agenda intégré, VLAN, QoS, IGMP, kit 19" fourni	Ecran LCD + mode Vlan ou Extend, Kit 19" fourni, Watchdog-reboot	Compatible OnVif Manageable niv.2
RÉF.	411082	411908	414208	410222	410822

Switchs 8 à 10 ports



PLUS PRODUIT	2 ports PoE++ 95W max	Spécial WiFi 6 et 7	Vidéo IP 4k@60Hz 4:4:4
MODÈLE	GSD-1022UP	MGS-910XP	MGS-910X
PORTS	8 ports dont 6 PoE & 2 SFP	8 Multi-GigaPoE+ 1 SFP+	8 Multi-Gigabit+ 1 SFP+
POE	2 x802.3bt 4x802.3at	-	-
BUDGET	180W	120W	-
DIMENSIONS (EN MM)	220 x 150 x 44	280 x 180 x 44	280 x 180 x 44
RÉF.	411122	411910	411911

NETGEAR®



PLUS PRODUIT	Mini en métal et pourtant niveau 2 !	Kit rack fourni !	UltraPoE 90W !
MODÈLE	GS108T	GS108LP	GSM4212UX / M4250-10G2XF-POE++
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 PoE+	10x Gigabit dont 8 PoE++ et 2 SFP+
POE	-	8p 802.3at 30W max par port	8 ports 802.3bt 90W par port
BUDGET	-	60W	720W
DIMENSIONS (EN MM)	158 x 105 x 27	236 x 102 x 27	440 x 200 x 44
FONCTIONNALITÉS	Alimentable en PoE sur port N°1 Fonctions L2 : VLAN, QoS, IGMP, STP	Fourni avec alim 54 volts Fixation murale et rack fournies	Manageable Niv.2 optimisé pour l'AV
RÉF.	317189	315807	425008



PLUS PRODUIT	Le Full gigabit compact !	Spécial application AV et IPTV !	Le compact avec port fibre !	Le TOP pour vidéosurveillance IP !
MODÈLE	GS108PP	GSM4212P / M4250-10G2F-POE+	GS110TP	GS510TTP
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 PoE+	10x Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP+	8 x 10/100/1000 PoE et 2 SFP	8 Gigabit PoE+ et 2 SFP
FONCTION POE	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3bt 90W par port	8 ports 802.3af 15 W max par port	8 ports 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	123 W	125W	46 W	190 W
DIMENSIONS (EN MM)	236 x 101 x 26	440 x 200 x 44	236 x 101 x 27	328 x 169 x 43
FONCTIONNALITÉS	Encoche antivol k-lock	Manageable Niv.2 optimisé pour l'AV	Web manageable, VLAN voice et vidéo automatique	Fixation 19" et sur poteau. Admin Niv2 avec agenda PoE
RÉF.	315809	425010	317187	317182



PLUS PRODUIT	PoE+ compact Niveau 2 !	Ports 10G RJ45 !	Ultra PoE++
MODÈLE	GS308EP	XS512EM	MS510TXUP
PORTS	8 GigaPoE+	10x 10G & 2 SFP+	8 x 2.5G & 2 SFP+
POE	8 PoE+ 30W	-	8 PoE++ 60W
BUDGET	62W	-	295W
DIMENSIONS (EN MM)	158 x 101 x 27	328 x 204 x 43	330x 206 x 43
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niv.2	Manageable Niv.2	Manageable Niv 2+
RÉF.	313235	313512	315061

Switchs et routeurs 8 à 10 ports



PLUS PRODUIT	Le PoE+ éco !	4 ports Fibre !	2 Ports Fibre 2.5 Gigabit !
MODÈLE	S110-8P2ST	S220-8P4S	S220S-8T2J
PORTS RÉSEAU	9 Gigabit & 1 SFP	8 GigaPoE+ & 4 SFP	8 Gigabit & 2 SFP 2.5G
FONCTION POE	8 PoE+30W	8 PoE+ 30W	-
BUDGET POE	124W	125W	-
DIMENSIONS (EN MM)	210 x 130 x 35 mm	320 x 210 x 44 mm	250 x 180 x 44 mm
RÉF.	640128	640202	641222



PLUS PRODUIT	2 Ports Fibre 10G !	4 Ports Fibre 2.5 Gigabit !	2 Ports Multi-Gigabit et PoE+ !
MODÈLE	S220S-8T2X	S220S-8P4J	S220S-10PN4JX
PORTS RÉSEAU	8 Gigabit & 2 SFP+	8 GigaPoE+ & 4 SFP 2.5G	8 GigaPoE+ 2 MGPOE+ 4 SFP+
FONCTION POE	-	8 PoE+ 30W	8 PoE+ 30W
BUDGET POE	-	128W	128W
DIMENSIONS (EN MM)	250 x 180 x 44 mm	320 x 210 x 44 mm	320 x 210 x 44 mm
RÉF.	641500	641501	641242



PLUS PRODUIT	Avec port fibre éco 2.5G !	Serveur DHCP intégré !	Avec 2 ports PoE+ en 10G !
MODÈLE	S220S-8P4JX	S310S-8P4JX	S310S-10PN4JX
PORTS RÉSEAU	8 GigaPoE+ & 4 SFP+ 10G 2.5G	8 GigaPoE+ & 4 SFP+ 10G 2.5G	8 GPOE+ 2 MGPOE+ 4 SFP+ 10G/2.5G
FONCTION POE	8 PoE+30W	8 PoE+ 30W	10 PoE+ 30W
BUDGET POE	128W	128W	128W
DIMENSIONS (EN MM)	320 x 210 x 44 mm	320 x 210 x 44 mm	320 x 210 x 44 mm
RÉF.	641242	641508	641509



+ Slot module 4G !

PLUS PRODUIT	Routeur Multiwan !	Routeur Dual-Wan Gigabit !	Dual-Wan Giga + Wan fibre 10G
MODÈLE	S380-S8P2T	AR720	AR730
PORTS RÉSEAU	2 Ge WAN 8 GigaPoE+ & 2 SFP	10 Gigabit + 2 SFP	10 Gigabit
FONCTION POE	8 PoE+30W	-	-
BUDGET POE	124W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	210 x 130 x 35 mm	442 x 225 x 45 mm	442 x 225 x 45 mm
RÉF.	640123	641000	641004

Switchs 16 ports

Wattmètre
par port !

PLUS PRODUIT	Affichage conso exacte de chaque port !	Niveau 2 avec Fibre !	Haute puissance et écran LCD !
MODÈLE	FGSW-1822VHP	G54210-16T2S	GSP-2022P
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 PoE+ & 2 Giga/SFP combo	16x Gigabit + 2 SFP	16 gigabit PoE+ & 2 Giga/2 SFP
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port	-	PoE+ 802.3at/af 30 W
BUDGET POE	330 W	-	300 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44	445 x 207 x 44	280 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE – Mode VLAN isolation caméra – Kit 19" fourni	-	Kit 19" fourni 3 modes Standard/Vlan/Extend
RÉF.	411822	411016	412222



PLUS PRODUIT	Haute puissance et écran LCD !	2 Ports Fibre 100/1G	4 Ports Fibre 100/1G
MODÈLE	GSW-1820VHP	GS-4210-16P2S	GS-4210-16P4C
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000 PoE+ & 2 SFP	16p Giga PoE+ & 2 SFP	20p Giga PoE+ & 4 SFP combo
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 30 W	16p 802.3at/af	16p 802.3at/af
BUDGET POE	300 W	220 W	240 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44 mm	445 x 207 x 44 mm	441 x 207 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable par écran LCD	Manageable Niv2	Manageable Niv2
RÉF.	410000	411602	411624



PLUS PRODUIT	Alimentation interne !	Niv.2 et Fanless !	Niv.3 et Fanless !	Fonctions spéciales téléphonie VoIP !	Robuste et fiable !
MODÈLE	AT-FS710/16	AT-FS750/20	AT-FS980M/18	AT-FS980M/18PS	AT-GS910/16
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	16x 10/100 PoE+ 2 Gigabit/SFP Bi-vitesse	16 x 10/100/1000
FONCTION POE	-	-	-	802.3at 30 W max par port	-
BUDGET POE	-	-	-	250 W	-
DIMENSIONS (EN MM)	210 x 124 x 44	330 x 180 x 44	330 x 204 x 43.6	440 x 257 x 43,2	263 x 179 x 38
FONCTIONNALITÉS	Fanless et bouton marche/arrêt	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP, Virtual Stack et EPSRing	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP Virtual Stack et EPSRing	Fanless + boîtier alu.
RÉF.	522716	522720	522825	522818	522916

NETGEAR®



PLUS PRODUIT	PoE+ 183W	PoE+ 76W
MODÈLE	GS116PP	GS116LP
PORTS RÉSEAU	16 GigaPoE+	16 ports GigaPoE+
DIMENSIONS (EN MM)	286 x 102 x 27 mm	286 x 102 x 27 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit Rack fourni	Kit Rack fourni
RÉF.	315815	315810

Switchs 16 ports

Dexlan



PLUS PRODUIT	Rackable 10" et 19" !	Compact et Silencieux !
MODÈLE	-	ST3116GS
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000	16x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	216 x 133 x 42	280 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	2 fixations fournies. Pour coffret 10" ou baie 19"	Kit rack 19" fourni
RÉF.	891016	321016

HUAWEI eKit



PLUS PRODUIT	Le ECO avec 2 ports Gigabit fibre !
MODÈLE	S110-16LP2SR
PORTS RÉSEAU	16 Gigabit & 2 SFP
FONCTION POE	16 PoE+ 30W
BUDGET POE	124 W
DIMENSIONS (EN MM)	442 x 260 x44 mm
FONCTIONNALITÉS	Silencieux : pas de ventilateur / kit rack fourni
RÉF.	640085

tp-link



PLUS PRODUIT	La multiprise réseau !	Conception Eco-Green !	Le 16 ports compact pour le bureau !	Connectivité réseau puissante et fiable !
MODÈLE	TL-SF1016D	TL-SF1016	TL-SG1016D	ES216G
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100	16 x 10/100	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000
FONCTION POE	-	-	-	-
BUDGET POE	-	-	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	294 x 180 x 44	440 x 180x 44	294 x 180 x 44	294 x 140 x 44
FONCTIONNALITÉS	Jusqu'à 40% d'énergie sauvée	Jusqu'à 40% d'énergie sauvée	Une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel	VLAN et isolation de ports QoS pour un réseau de surveillance fiable
RÉF.	317071	317063	317116	586650



PLUS PRODUIT	Optimise et accroît les performances !
MODÈLE	TL-SG1016
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000
FONCTION POE	-
BUDGET POE	-
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Un moyen facile de faire la transition vers Ethernet Gigabit
RÉF.	317135



Réseau filaire



PLUS PRODUIT	Optimise le trafic de votre réseau !	Alimente des périphériques de grande puissance !
MODÈLE	TL-SG1016DE	TL-SG1016PE
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000 - 8 Ports PoE+
FONCTION POE	-	-
BUDGET POE	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	294 x 180 x 44	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Associé à une connectivité Plug and Play, Fonctions VLAN, QoS	Jusqu'à 75% d'énergie sauvée Compatible avec IEEE 802.3af
RÉF.	317366	317086

stonet®



PLUS PRODUIT	1er prix avec fixation murale !	1er prix et Fanless !
MODÈLE	ST3116P	ST3116GS
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100	16x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	230 x 230 x 70	280 x 173 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Ports non raccordés en veille	Kit rack 19" fourni
RÉF.	473116	473145

Switchs 24 ports

Dexlan



PLUS PRODUIT	Surpuissant !		Spécial caméra IP !
MODÈLE	DX3224-P390	DEX-323226	DX-PG1526H
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ & 2 Gigabit/SFP combo	24 Gigabit PoE+ & 2 SFP	24 ports Gigabit PoE+ & 2 SFP100/1G
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 30 W	24p 802.3at 30W par port	24 PoE+ 802.3at/af 30W
BUDGET POE	390 W	250W	370W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 207 x 44 mm	440 x 220 x 44	442 x 211 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	3 modes Standard/VLAN/Extend	Switch VLAN/CCTV	Manag. niv2 Vlan + Serveur DHCP
RÉF.	323224	323226	317073



PLUS PRODUIT	Le 1er prix avec fibre !	Silencieux fanless !	Etoile optique longue distance !
MODÈLE	-	DX1024	DEX-320231
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 et 2 x SFP Gigabit	24 x 10/100/1000	24 ports Gigabit SFP + 4 RJ45
DIMENSIONS (EN MM)	441 x 131 x 44	280 x 180 x 44	440 x 207 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni Ports fibre SFP indépendants	Kit 19" fourni 3 modes Standard/VLAN/Extend	Manageable niveau 2 Vlan OnVIF
RÉF.	891026	321024	320231

PLANET

Networking & Communication



Wattmètre par port !



PLUS PRODUIT	Affichage de la consommation exacte de chaque port !	Fanless : Silence absolu !	PoE+ niveau 2 avec fibre bi-vitesse !	Le 24 G PoE+ premier prix !	Spécial caméras HD motorisées !
MODÈLE	FGSD-2622VHP	GS-4210-24T2S	GS-4210-24P2S	GSW-2620HP	WGSW-24040HP4
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	24 Gigabit & 2 SFP 100/1G	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 100/1000	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP	24 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP 100/1000
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port	-	PoE+ 802.3at 30 W par port	802.3at 30 W max par port	802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	300 W	-	300 W	220 W	440 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44	445 x 207 x 45	445 x 207 x 45	445 x 207 x 45	440 x 300 x 44
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE Mode VLAN isolation caméra Kit 19" fourni	Manageable Niv.2 et Rackable 19"	IGMP v2/3, 256 Vlan, 8 QoS, Spanning, Aggreg.	Kit rack 19" fourni	VLAN, QoS, IGMP, PoE WatchDog Kit rack 19" fourni
RÉF.	412622	411026	414210	412620	411244

stonet

NETGEAR



PLUS PRODUIT	Le 1er prix des rackables 19" !
MODÈLE	ST3124GS
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 173 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit 19" fourni
RÉF.	473150

PLUS PRODUIT	Optimisé pour la vidéo !	Fibre 10G Spécial Vidéo 4K
MODÈLE	M4250-26G4F-PoE+	M4250-26G4XF-PoE+
PORTS RÉSEAU	24 Gigabit & 4 SFP	24 Gigabit & 4 SFP+ 10G
FONCTION POE	24 PoE+ 30W	24 PoE+ 30W
BUDGET POE	300 W	480 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 257 x 43.2 mm	440 x 257 x 43.2 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niv.2	Manageable Niv.2
RÉF.	425030	425026

Switchs 24 ports



PLUS PRODUIT	PoE et Fanless !	Haute puissance !	Fanless et fibre 2.5G !
MODÈLE	S110-24LP2SR	S220-24P4X	S220S-24T4J
PORTS RÉSEAU	24 Gigabit & 2 SFP	24 Gigabit & 2 SFP+ 10G	24 Gigabit & 4 SFP 2.5G
FONCTION POE	24 PoE+ 30W	24 PoE+ 30W	-
BUDGET POE	124W	400W	-
DIMENSIONS (EN MM)	442 x 260 x 43.6 mm	442 x 220 x 43.6 mm	442 x 160 x 43.6 mm
RÉF.	640130	640086	641503

MANAGEABLE NIVEAU 2+



PLUS PRODUIT	Fanless et Fibre 10G !	PoE+ et Fibre en 2.5G !	PoE+ et Fibre 2.5G+10G !
MODÈLE	S220S-24T4JX	S220S-24P4J	S220S-24LP4JX
PORTS RÉSEAU	24 Gigabit & 4 SFP 2.5G	24 Gigabit & 4 SFP 2.5G	24 Giga. 2xSFP2.5G 2xSFP 10G
FONCTION POE	-	24 PoE+ 30W	24 PoE+ 30W
BUDGET POE	-	400W	195W
DIMENSIONS (EN MM)	442 x 160 x 43.6 mm	442 x 220 x 43.6 mm	442 x 220 x 43.6 mm
RÉF.	641505	641504	641506

MANAGEABLE NIVEAU 3



PLUS PRODUIT	Meilleur Choix !	Etoile optique Stackable !	2.5 Gigabit sur RJ45 !	Serveur DHCP !
MODÈLE	S310S-24P4JX	S310-24ST4X	S310-24PN4X	S310-24P4S
PORTS RÉSEAU	24 Giga. 2xSFP2.5G 2xSFP 10G	8 Giga 24xSFP 4x SFP+	24 2.5Gigabit & 4 SFP+	24 Gigabit 4xSFP
FONCTION POE	24 PoE+ 30W	-	24 PoE+ 30W	24 PoE+ 30W
BUDGET POE	400W	-	400W	400W
DIMENSIONS (EN MM)	442 x 220 x 43.6 mm	442 x 220 x 43.6 mm	442 x 220 x 43.6 mm	442 x 220 x 43.6 mm
RÉF.	641510	640113	640108	640121

Switchs 24 ports



PLUS PRODUIT	Le compact métallique !	Le compact métallique !	La multiprise réseau rackable !
MODÈLE	TL-SF1024D	TL-SG1024D	TL-SF1024
PORTS RÉSEAU	10/100	Gigabit	10/100
FONCTION POE	-	-	-
BUDGET POE	-	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	294 x 180 x 44	294 x 180 x 44	440 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Format 13"	Format 13"	Eco-Green : 40% d'énergie sauvée Kit rack 19" fourni
RÉF.	317034	317123	317055



PLUS PRODUIT	La multiprise réseau haut débit !	Le compact 13" configurable !
MODÈLE	TL-SG1024	TL-SG1024DE
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000
FONCTION POE	-	-
BUDGET POE	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 360 x 44	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni - Eco-green -40% d'énergie sauvée	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP - Config par app Windows
RÉF.	317141	317364



PLUS PRODUIT	Optimise le trafic interne !	Facile à utiliser !
MODÈLE	TL-SG2428P	ES224G
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000
FONCTION POE	24p PoE+ 802.3at/af 250W / 4 x SFP Gigabit	-
BUDGET POE	250W	-
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 220 x 44	294 x 140 x 44
FONCTIONNALITÉS	Administration centralisée Cloud	Installation Plug-and-Play pour une connexion immédiate
RÉF.	765287	586653

Switchs 48 ports




PLUS PRODUIT	Spécial Télécom IP !	Serveur DHCP inclus !	PoE avec Serveur DHCP !
MODÈLE	S220-48P4X	S310-48T4S	S310-48P4X
PORTS RÉSEAU	48 GigaPoE+ & 4 SFP+ 10G	48 Gigabit & 4 SFP	48 GigaPoE+ & 4 SFP+ 10G
FONCTION POE	48 PoE+ 30W	-	48 PoE+ 30W
BUDGET POE	380W	-	380W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 220 x 43,6	440 x 220 x 43,6	440 x 220 x 43,6
FONCTIONNALITÉS	Consommation inférieure à 10 W	Jusqu'à 50% d'énergie en moins	
RÉF.	640132	640087	641687




PLUS PRODUIT	Aide à acheminer le trafic interne !	Une connectivité haut débit !	Le panneau de brassage PoE !	Manageable Niveau 2+
MODÈLE	SG3452X	SG3452XP	TL-SG3452P	TL-SG3452
PORTS RÉSEAU	48 x 10/100/1000	48 x 10/100/1000	48x Gigabit PoE+ & 4 SFP	48x Gigabit & 4 SFP
FONCTION POE	-	48p x Gigabit PoE+ 802.3af/at	48 ports 802.3at 30W	-
BUDGET POE	-	500W	384W	-
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 220 x 44	440 x 330 x 44	440 x 330 x 44	440 x 330 x 44
FONCTIONNALITÉS	Gestion centralisée du cloud QoS L2/L3/L4 et surveillance IGMP	Gestion centralisée du cloud L2 et L2+	Manageable niveau 2+ Contrôleur OMADA intégré	Contrôleur OMADA intégré
RÉF.	644191	317462	317452	317636




PLUS PRODUIT	La multiprise Gigabit !	Le best seller des 48 Gigabits !	Le PoE+ ultime et en niveau 3 !
MODÈLE	GS348	GS748T	GSM4352PB
PORTS RÉSEAU	48 x 10/100/1000	48 x 10/100/1000 + 2 Gigabits + 2 SFP	48 x Gigabit PoE+ et 2 RJ10G et 2 SFP+
FONCTION POE	-	-	PoE+ 802.3at 30 W par ports
BUDGET POE	-	-	480W extensible a 720 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 204 x 43	440 x 257 x 43	440 x 204 x 43
FONCTIONNALITÉS	Faible consommation : moins de 23 W	Fonction L3 lite : IGMP-MLF, Vlan, QoS..	Fonction L3 : DHCP IGMP-MLD, Vlan, QoS.2e alim optionnelle Réf. 315325
RÉF.	315348	314235	315353



PLUS PRODUIT	Le PoE+ ultime et en niveau 3 !	Optimisé pour la Vidéo !	Optimisé pour la Vidéo !
MODÈLE	GSM4352PA	GSM4248P-100EUS	GSM4248PX-100EUS
PORTS RÉSEAU	48 x Gigabit PoE+ et 2 RJ10G et 2 SFP+	48 Gigabit PoE+ & 8 SFP	48 Gigabit PoE+ & 8 SFP+
FONCTION POE	PoE+ 802.3at 30 W par ports	48p 802.3at 30W par port	48p 802.3at 30W par port
BUDGET POE	480W extensible a 720 W	480W	960W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 204 x 43	440 x 400 x 43,2	440 x 400 x 43,2
FONCTIONNALITÉS	Fonction L3 : DHCP IGMP-MLD, Vlan, QoS.2e alim optionnelle Réf. 315325	Manag.Niveau 2 et SDVoE	Manag.Niveau 2 et SDVoE
RÉF.	315352	425048	425049

Switchs manageables Niveau 3 ALLIED TELESIS



Switch compact Multi-Gigabit

Allied Telesis Série x240 !

Les switchs multi-Gigabits de niveau 3 proposent des liaisons montantes de 10 gigabits, et offrent un ensemble impressionnant de fonctionnalités dans un design compact. Le modèle PoE ajoute de la flexibilité de déploiement en combinant une alimentation électrique allant jusqu'à 90 watts aux points de terminaison de nouvelle génération, avec un débit à haut débit, pour une solution de périphérie de réseau idéale.

- Dimension compacte 1/U de largeur
- Manageable Niveau 3
- Modèle PoE au standard 802.3bt – 90W max par port



	RÉF.ALLIED	RÉF.
Switch 8 Multi-Gigabit PoE++ et 2 SFP 1/10G 240W	AT-x240-10GHXm	640597
Switch 8 Multi-Gigabit et 2 SFP 1/10G	AT-x240-10GTXm	640598
Mise en rack 1U d'un seul switch Allied série x240	AT-RKMT-J14	522232
Mise en rack 1U de 2 switch Allied série x240	AT-RKMT-J15	522615

Switch 10G Niveau 3 et Stackable

Allied Telesis Série x250 !

Les switchs x250 prennent en charge une vitesse jusqu'à 10G pour une communication transparente avec les serveurs d'entreprise. Les modèles en fibre de la série x250 prennent en charge 1/10G (SFP et SFP+) sur tous les ports, ce qui est idéal pour les connexions longue distance, et pour les appareils de grande capacité tels que les serveurs. Les modèles en cuivre prennent en charge 1/2,5/5/10G (Multi-Gigabit) pour plus de flexibilité de déploiement.

La série x250 est conçue pour les applications à haute bande passante, le travail à distance et vidéoconférence haute débit. Le switch x250 peut former un environnement de pile virtuelle (VCStackTM) permettant que 2 unités liées par cuivre ou fibre, soient gérées comme un seul appareil virtuel pour plus de simplicité et flexibilité.

- Empilage physique et virtuel VCStacks avec EPRS
- Manageable Niveau 3 par interface GUI ou CLI
- Large bande passante : de 200 à 560Gbps



	BANDE PASSANTE	RÉF.ALLIED	RÉF.
Switch 8 RJ45 Multi-Gigabit & 2 SFP+ 1/10G	200 Gbps	AT-x250-10XTm	640599
Switch 16 RJ45 Multi-Gigabit & 2 SFP+ 1/10G	360 Gbps	AT-x250-18TXm	640600
Switch 24 RJ45 Multi-Gigabit & 4 SFP+ 1/10G	560 Gbps	AT-x250-28TXm	640601
Switch 18 ports fibre SFP+ 1/10G	360 Gbps	AT-x250-18X5	640602
Switch 28 ports fibre SFP+ 1/10G	560 Gbps	AT-x250-28X5	640603

Switch Manageable Niveau 3

Allied Telesis Série CenterCom GS980MX !

Les switchs de la série GS980MX sont des commutateurs empilables manageables niveau 3 allégés qui offrent une capacité élevée, une résilience et une gestion aisée pour un prix modéré.

Certains sont dotés de ports multi-Gigabit et de fonction PoE, ils sont disponibles dans des modèles compacts et rackables 19" à haute densité. Ils constituent un choix idéal pour une connectivité haut débit en périphérie de réseau.

- Manageable Niveau 3
- Empilable par 2 ports (chacun des ports peut servir au Stacking)



	BUDGET POE	RÉF.ALLIED	RÉF.
Switch 8 Multi-Gigabit PoE++ & 2 SFP+ 1/10G	500W	GS980MX/10H5m	522990
Switch 16 Multi-Gigabit PoE++ & 2 SFP+ 1/10G	720W	GS980MX/18H5m	522111
Switch 24 Gigabit & 4 SFP+ 1/10G	-	GS980MX/28	522983
Switch 24 GigaPoE+ dont 4 MGiga & 4 SFP+ 1/10G	370 W	GS980MX/28P5m	522985
Switch 48 Gigabit & 4 SFP+ 1/10G	-	GS980MX/52P	522973
Switch 48 GigaPoE+ dont 8 MGiga & 4 SFP+ 1/10G	370W	GS980MX/52P5m	522982

Switchs manageables Entreprise ALLIED TELESIS



Switch Stackable Multi-Gigabit PoE++ Niveau 3

Le max de puissance PoE++ !

Les commutateurs série x530 multi-Gigabit disposent de capacités élevées et d'une gestion facile, ce qui en fait le choix idéal pour les applications exigeantes de distribution et de connectivité à haut débit. Les modèles x530 sont équipés de deux blocs d'alimentation fixes pour assurer une permanence, tandis que les modèles PoE permettent une prise en charge flexible des points de terminaison.

- Empiler plusieurs unités à l'aide de VCStack™ sans limitation
- Ports PoE+ 30W et PoE++ 60/90W selon les modèles



PORT RJ45 10/100/1000	PORT RJ45 100/1/2.5/5G	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND PANIER	RÉF ALLIED	RÉF.
-	8	2 SFP+	720W	120 Gbps	AT-x530-10GHXm	522538
-	16	2 SFP+	1000W	200 Gbps	AT-x530-18GHXm	522537
-	-	24SFP/ 4SFP+	-	160 Gbps	AT-x530-28GSX	522536
20	4	4 SFP+	-	160 Gbps	AT-x530-28GTxm	522531
20	4	4 SFP+	740W	160 Gbps	AT-x530-28GPxm	522532
40	8	4 SFP+	-	240 Gbps	AT-x530-52GTxm	522533
40	8	4SFP+	740W	240 Gbps	AT-x530-52GPxm	522534

Consultez-nous

Switch Gigabit Niveau 3 à double alimentation

Garantit la continuité de service essentielle !

Les modèles double alimentation de la série x530L 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. Avec un choix de 24 ou 48 Gigabit avec ou sans fonction PoE+ ils sont accompagnés de 4 liaisons montantes SFP+ 10G, pour l'empilage jusqu'à 8 unités offrant une bande passante de 40 Gbps entre chaque unité.

- Manageable : Niveau 3 : Vlan, EOSRing, AMF, STP, QoS, IGMP, DHCP serveur+client
- Administrable : SNMP, Page Web, CLI,
- Interfaces : Cuivre : RJ45 Ethernet Gigabit / Fibre SFP+ : Bi-Vitesse 10G et Gigabit
- Fonction PoE : Modèles GPX injecteurs PoE+ 30 Watts
- Mémoire Switch : Large bande de fond de panier spécial vidéo sans saccade, ni coupure
- Soft extensible : Licences optionnelles Premium (Vlan/OSPF.), PoE continue, OpenFlow, AMF Master...



PORT RJ45	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND DE PANIER	RÉF. ALLIED	RÉF.
24 Gigabit	4 SFP+ 10G/1G	-	128 Gbps	AT-x530L-28GTX	522227
24 G PoE+	4 SFP+ 10G/1G	740 W	128 Gbps	AT-x530L-28GPX	522235
48 Gigabit	4 SFP+ 10G/1G	-	176 Gbps	AT-x530L-52GTX	522228
48 G PoE+	4 SFP+ 10G/1G	740 W	176 Gbps	AT-x530L-52GPX	791380
Port RJ45 100/1/2.5/5G - 8	2 SFP+	500W	120 Gbps	AT-x530L-10GHXm	522240
Port RJ45 100/1/2.5/5G - 16	2 SFP+	720W	200 Gbps	AT-x530L-18GHXm	522239

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.

- 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. ALLIED	RÉF.
24 x Gigabit	-	4 (2 si stack)	AT-x930-28GTX	522931
24 x Gigabit PoE+	-	4 (2 si stack)	AT-x930-28GPX	522930
24 x Gigabit	24 combo	4 (2 si stack)	AT-x930-28GSTX	522929
48 x Gigabit	-	4 (2 si stack)	AT-x930-52GTX	522933
48 x Gigabit PoE+	-	4 (2 si stack)	AT-x930-52GPX	522932
Module alimentation 150 W pour x930 non PoE			AT-PWR150	522150
Module alimentation 250 W pour x930 non PoE			AT-PWR250	522250
Module alimentation 800 W pour x930 - (budget PoE 380 W)			AT-PWR800	552258
Module alimentation 1200 W pour x930 - (budget PoE 740 W)			AT-PWR1200	522126

Consultez-nous

Injecteurs PoE et hubs injecteurs PoE

INJECTEURS ULTRA POE++ 802.3BT



PLUS PRODUIT	Spécial caméra externe motorisée !	Multi-Gigabit !	Compatible HDBaseT	Du PoE à partir de 12 volts !
MODÈLE	PoE-175-95	PoE-171A-95	IPoE-171-95W	IPoE-260-12V
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1G	1x 100/1G/2.5G/5G	1x 100/1G/2.5G/5G	2 x 10/100/1G
PORT SORTIE	1 x 10/100/1G PoE++ 95W	1x 100/1G/2.5G/5G PoE++ 95 W et PoH(HDBaseT)	1x 100/1G/2.5G/5G PoE++ 95 W et PoH(HDBaseT)	2x 10/100/1G PoE++ 95 W et PoH(HDBaseT)
PUISSANCE MAX	95W	95W	95W	95W (48v) 72W (12v)
ALIMENTATION	Fournie (secteur)	Fournie adapt 52V	En option 48 – 46V	En option 12V – 46V
DIMENSIONS (EN MM)	170 x 100 x 40 mm	94 x 70 x 26 mm	135 X 88 X 32 mm	105 x 70 x 30 mm
RÉF.	410175	410171	410176	410260

INJECTEURS POE DEXLAN



Dexlan



Dexlan



Dexlan



Dexlan

PLUS PRODUIT	3 modes Legacy, BT et uPoE !	Multi-Gigabit Spécial AP WIFI 6 et 7 !	L'alimentation PoE haut débit !	Longue durée : MTBF 50000 heures !
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1000	1x 10/100/1000/2,5G/5G	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000
PORT SORTIE	1 x 10/100/1000 95W	1x 10/100/1000/2,5G/5G 802.3bt	1 x 10/100/1000 PoE 802,3af	1 x 10/100/1000 802.3at
PUISSANCE POE	95W	60W	32W	15,4 W
ALIMENTATION	intégrée	intégrée	Intégrée	Intégrée
DIMENSIONS (EN MM)	170 x 100 x 40	145,5 x 65,8 x 33,5	143 x 60 x 40	142 x 60 x 32
RÉF.	317496	641385	317432	321015

INJECTEURS POE PLANET



PLANET
Networking & Communication



PLANET
Networking & Communication



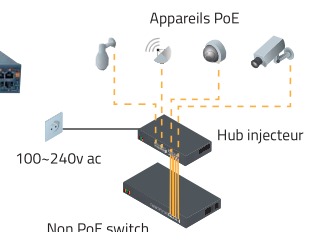
PLANET
Networking & Communication



PLANET
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	Le PoE++ bt enfin normalisé !	Le PoE des caméras motorisées !	L'injecteur pour caméra HD !	Le Multi-Gigabit PoE++ !
MODÈLE	PoE-172	PoE-163	PoE-152	PoE-176-95
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000
PORT SORTIE	1 x 10/100/1000 UltraPoE 802.3bt	1 x 10/100/1000 802.3at	1 x 10/100/1000 PoE 802,3af	1 x 10/100/100 802.3at
PUISSANCE POE	60 W	30W	15,4 W	95W
ALIMENTATION	Intégrée	intégrée	Externe fournie	Intégrée
DIMENSIONS (EN MM)	115 x 62,5 x 31	115 x 62,5 x 31 mm	73 x 55 x 24	142 x 60 x 32 mm
RÉF.	410172	410163	410152	410177

POE MULTI-PORTS



PLUS PRODUIT	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
RÉF.	410460	411203	411204	412440	412472

Extensions et convertisseurs PoE

Dexlan

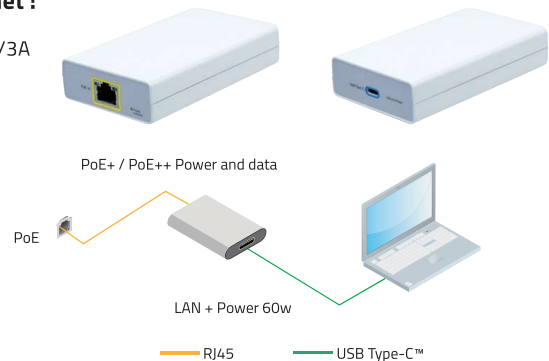
Convertisseur RJ45 PoE++ vers Power Delivery USB-C™ charge 60W + Réseau Ethernet



Transforme une prise PoE en chargeur USB-C™ avec accès internet !

Tensions de sortie sur USB-C™ : PD3.0 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20 V/3A

- Entrée réseau 100BASE-TX Cat5 UTP ou supérieur (=100 m)
- Entrée PoE 802af/at/bt 48 à 57V jusqu'à 60W
- Environnement de travail température de fonctionnement : -20°C à 40°C



	RÉF. DEXLAN	RÉF.
Convertisseur RJ45 PoE++ vers Power Delivery USB-C™ charge 60W + Réseau Ethernet	ECF-348414	348414

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.

- 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

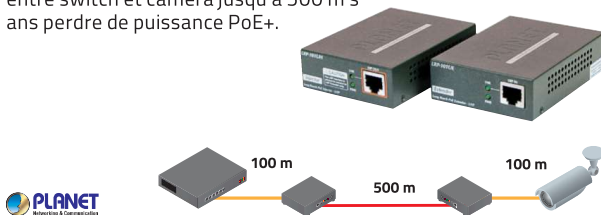


	RÉF.
Mini répéteur Gigabit PoE+	302446

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

Kit Rallonge PoE++ 60W sur 500m

Jusqu' à 800m en 10Mbps !

Boostez votre liaison Ethernet PoE++ avec du câble capillaire en paire torsadé cuivre pour relier les 2 boîtiers de ce kit



	RÉF. PLANET	RÉF.
Kit Rallonge PoE++ 60W sur 500m	LRP-111U-KIT	641383

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.

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



	RÉF. PLANET	RÉF.
Doubleur Gigabit PoE+ Autoalimenté	PoE-E202	410202

Convertisseur POE at/af séparateur RJ45 + USB-C™ chargeur 5V



L'alimentation pour les micro PC Raspberry/

Arduino !



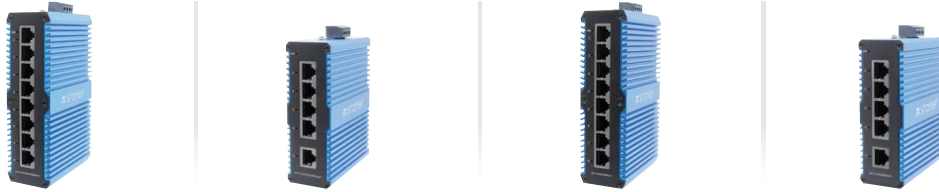
- Conforme norme IEEE802.3af/at
- Débits de transmission de données 10/100 Mbps
- Production 5Vdc 2.0A
- Puissance du port utilisateur : 12.5W(Max)
- Injecteur PoE ou commutateur PoE 802.3af/at
- Connecteurs : RJ45 femelle x1, RJ45 mâle x1, USB-C™ mâle x1
- Budget PoE 60W alimentation fournie



	RÉF.
Convertisseur POE at/af séparateur RJ45 + USB-C™ chargeur 5V	305045

Switchs et convertisseurs industriels

STONET SWITCH INDUSTRIEL



MODÈLE	NIS3008 PRO	NIS3005 PRO	NIS1008 PRO	NIS1005 PRO
PORT RÉSEAU	8 x Gigabit	5 x Gigabit	8 x 10/100	5 x 10/100
ALIMENTATION	Bornier 2x 12-36V DC <4W	Bornier 2x 12-36V DC <3W	Bornier 2x 12-36V DC <4W	Bornier 2x 12-36V DC <2W
DIMENSION	140 x 90 x 40 mm	110 x 87 x 36 mm	140 x 90 x 40 mm 500gr	110 x 87 x 36 mm
FONCTIONNALITÉ	Rain DIN IP40 -40/85°C	Rain DIN IP40 -40/85°C	Rain DIN IP40 -40/85°C	Rain DIN IP40 -40/85°C
RÉF.	641399	641398	641397	641396

STONET SWITCH INDUSTRIEL POE+ NIVEAU 2



MODÈLE	NIS3010GP-MWC	NIS3006GP-MWC
PORT RÉSEAU	8 x Gigabit PoE+	4 x Gigabit PoE+
PORT FIBRE	2 SFP Gigabit	2 SFP Gigabit
BUDGET POE MAX	240W	120W
ALIMENTATION	Bornier 2 x 48-56V	Bornier 2 x 48-56V
DIMENSION	140 x 90 x 40 mm	150 x 110 x 48
FONCTIONNALITÉ	Manageable Niv2 Rail DIN -40/80°C	Manageable Niv2 Rail DIN -40/80°C
RÉF.	641401	641400



MODÈLE	ISW-500T	ISW-800T	ISW-501T	ISW-621T	ISW-514PTF
PORTS RÉSEAU	5	8	5	4	4
PORT FIBRE	-	-	-	2 x SC 100FX multimode 2 km	1 x SFP 100FX
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC ou 24 V AC	Bornier redondant 12 à 48 V DC ou 24 V AC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC
DIMENSIONS (EN MM)	104 x 70 x 30	115 x 70 x 41	135 x 87 x 32	135 x 97 x 32	135 x 87,8 x 56
FONCTIONNALITÉ	IP30 compact Rail DIN	IP30 compact Rail DIN	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural
RÉF.	314505	314508	314705	314706	314715



MODÈLE	IGUP-1205AT	IFT-802T	IGUP-805AT	IGT-900-1T1S	IGTP-815AT
PORTS RÉSEAU	1 RJ45 Gigabit	1	1 RG45 Gigabit	1 RJ45 Gigabit	1
PORT FIBRE	2 SFP 100/1G	1 x SC 100FX multimode 2 km	1 SFP 100/1G	1 SFP 100/1G/2.5G	1 x SFP bi-vitesse 100/1G
PORT SPÉCIAL	-	-	-	9 - 48V DC / 24V AC	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12-56V	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12-48V	Bornier redondant	Bornier redondant 48 - 56 V
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 85 x 55 mm	132 x 85 x 32	135 x 87 x 32 mm	-	104 x 70 x 30
FONCTIONNALITÉ	PoE++ 95W 56V même avec entrée en 12V IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rain DIN + mural Injecteur PoE++ 95W	Manageable niveau 2 IP30 Rail-DIN +mural	IP30 Rail Din + mural Injecteur PoE+ 36 W
RÉF.	314205	314701	314825	314900	314810

Switchs industriels Gigabit



PORTS RJ45 GIGABIT ETHERNET



MODÈLE	IGS-5225-8P4S-12V	IPOE-162	IPOE-171-95	IGS-510TF	IGS-5225-4T2S
PORTS RÉSEAU	8 RJ45 Gigabit PoE+	Gigabit PoE+	RJ45 Multi-Gigabit	4 RJ45 Gigabit	4 RJ45 Gigabit
AUTRES PORTS	2 SFP 100/1G + 2 SFP 1G/2.5G	10/100/1000	100/1000/2.5G/5G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
ALIMENTATION	12V booster 60W/48V 240W max	Bornier redondant 12-48V (power boost 56V)	Bornier redondant 12-48V (power boost 56V)	Bornier redondant 12-48V	Bornier redondant 12-48-54V
DIMENSIONS (EN MM)	152 x 108 x 77 mm	135 x 87 x 32 mm	135 x 87 x 32 mm	104 x 70 x 30 mm	135 x 87 x 32 mm
FONCTIONNALITÉ	Manag.Niv2+ 2xDI/DO RailDIN	IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural
RÉF.	641369	314162	410176	314841	314832



MODÈLE	IGS-501T	IGS-801T	IGS-504HPT	IGS-620FT	IPOE-174
PORTS RÉSEAU	5	8	5	4	1 port PoE 60in W + 4 PoE+ 30 W
PORT FIBRE	-	-	-	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Switch uPoE ou injecteur uPoE (Réf. 410172)
DIMENSIONS (EN MM)	132 x 85 x 32	135 x 87 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	IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante	IP30 Rail Din + mural 4 ports injecteurs PoE+ 30 W max.
RÉF.	314805	314808	314804	314842	410174



MODÈLE	IGS-624HPT	IGS-5225-8P4S	IGS-4215-4P4T	IGS-4215-16T25-U
PORTS RÉSEAU	4	8 Gigabit PoE+	8	16 Gigabit
PORT FIBRE	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 SFP 100/1G + 2 SFP 1G/2.5G	-	2 SFP 100/1G
PORT SPÉCIAL	-	IoT bornier 2DI/2DO Modbus TCP	1 x RJ45 RS-232	1 x micro USB
ALIMENTATION	Bornier redondant 48 V DC	48-56V DC	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 9-48V
DIMENSIONS (EN MM)	152 x 107 x 72	152 x 107 x 77 mm	161 x 107 x 72	152 x 107 x 66 mm
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante	OnVif détection caméra Manag.Niv2 ERPS Ring	IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2 + WatchDog Reset Caméra	IP30 Rail DIN + mural Manag.Niv2 ERPS Ring
RÉF.	314862	314852	314844	643938



MODÈLE	IGS-4215-4P4T2S	IGS-10020MT	IGS-10020PT	IGS-10020HPT
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	1 x RJ45 RS-232 + bornier 2 in / 2 out
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)	161 x 107 x 72	135 x 87,8 x 56	152 x 107 x 72	152 x 107 x 72
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2 + WatchDog Reset Caméra	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
RÉF.	314846	314882	314890	314892

Accessoires switchs industriels

Panneau de brassage CAT. 6A



A monter directement sur un rail DIN !

- Nombre de ports : 8 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 6A STP (10 Gbps)
- Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- Format : pour rail DIN 35 mm
- Hauteur : 0,5U
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Support arrière de câbles



BLINDAGE	PORTS	RÉF.
STP	8	257304

Mini panneau de brassage à équiper



À poser, à fixer au mur ou sur rail DIN !

- Nombre d'emplacements : 4 à 8 emplacements keystone
- Blindage : STP
- Format : à poser, à fixer au mur ou sur rail DIN
- Hauteur : 1U
- Support arrière de câbles
- Fourni avec kit DIN et visserie

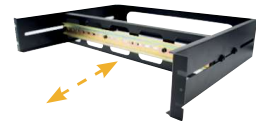


LARGEUR	EMPLACEMENTS	COULEUR	RÉF.
78 mm	4	Noir	272454
113 mm	6	Noir	272456
158 mm	8	Noir	272458

Châssis rail DIN 19" réglable en profondeur



- Format : rackable 19"
- Hauteur : 2U, profondeur : 35 cm
- Cadre rigide
- Rail DIN symétrique type Omega 35 mm
- Réglage en profondeur du rail DIN sur environ 23 cm

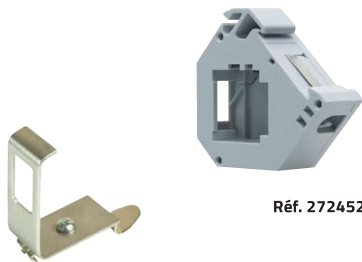


+ Réglage sur 23 cm en profondeur !

	RÉF.
Châssis rail DIN 19"	754906

Support rail DIN pour embase noyau RJ45

- Pour rail DIN symétrique type oméga 35 mm
- Matière : métal (**Réf. 272451**), plastique ABS (**Réf. 272452**)
- Flanc latéral amovible pour empilage latéral (**Réf. 272452**)
- Continuité de masse sur rail DIN



Réf. 272452

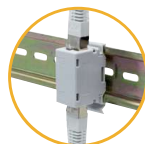
Réf. 272451

	RÉF.
Support DIN métallique 1 port keystone	272451
Support DIN plastique 1 port keystone	272452

Coupleur RJ45 CAT. 6A blindé pour rail DIN



- Catégorie : CAT. 6A STP
- Volets de protection haut et bas, amovibles
- Indice de protection sans les volets : IP20
- Pour rail DIN symétrique type oméga
- Reprise de masse sur rail
- Compatible PoE



	RÉF.
Coupleur RJ45 CAT. 6A pour rail DIN	272222

Dexlan

Rail DIN perforé

- Longueur : 1m
- 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



	RÉF.
Rail DIN perforé acier 1 m	640058

Alimentation industrielle sur rail DIN



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

- Pour rail DIN symétrique type oméga 35 mm
- Tension d'entrée : 90 - 264 volts
- Connecteurs d'entrée / sortie : bornier à vis



Réf. 314628



	TENSION SORTIE	PUISSANCE	RÉF.
Alim. Industrielle	12 V	15 watts 1,25 A	314613
Alim. Industrielle	15 V	60 watts 4 A	643345
Alim. Industrielle	24 V	60 watts 2,5 A	314614
Alim. Industrielle	24 V	75 watts 3,2 A	314615
Alim. Industrielle	24 V	120 watts 5 A	643344
Alim. pour switch PoE	48 V	75 watts 1,6 A	314617
Alim. pour switch PoE	48 V	120 watts 2,5 A	314621
Alim. pour switch PoE	48 V	150 watts 3,2 A	314630
Alim. pour switch PoE	48 V	240 watts 5 A	314628
Alim. pour switch PoE	48 V	480 watts 10 A	314629
Alim. pour switch PoE	48 V	960 watts 20 A	314631

Coffret étanche pour application industrielle



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

- 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	754910
Platine de fond pour coffret étanche	754911

Switchs industriels plats et rackables



MODÈLE	WGR-500-4P	WGS-810	WGS-814HP	WGS-818HP
PORT RÉSEAU	5 Gigabit dont 4PoE+	8- Gigabit	8 Gigabit dont 4PoE+	8 Gigabit PoE+
ALIMENTATION	Bornier + Jack	12v fournie	Bornier redondant 12-48V	Bornier redondant 12-48V
DIMENSIONS (EN MM)	180 x 140 x 25	148 x 134 x 25 mm	148 x 134 x 25 mm	148 x 134 x 25 mm
FUNCTION	IP30 Routeur Firewall avec serveur DHCP	IP30 3 Modes : Standard /Vlan/Extend	IP30 3 Modes : Standard /Vlan/Extend	IP30 3 Modes : Standard /Vlan/Extend
RÉF.	314504	314811	314814	314818



WGS-5225
manageable
LDC tactile

MODÈLE	WGS-4215-8P2S	WGS-5225-8P2SV	WGS-5225-8T2SV
PORT RÉSEAU	8 Gigabit PoE+	8 Gigabit PoE+	8 Gigabit
PORT FIBRE	2 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
ALIMENTATION	Bornier + Jack redondant 48-56V	Bornier + Jack redondant 48-56V	Bornier + Jack redondant 12-48V
DIMENSIONS (EN MM)	180 x 140 x 25	180 x 140 x 25	180 x 140 x 25 mm
FUNCTION	IP30 Web Manageable Niv.2	IP30 LCD Manageable Niv.2 et PoE+ (sans PC)	IP30 LCD Manageable Niv.2 (sans PC)
RÉF.	314828	314829	314830



Switchs industriels L2 rackable Gigabit PoE+

- Alimentation interne
- Température de fonctionnement : -0°C à 65°C



	RÉF. ALLIED TELESIS	RÉF.
Switch ind. 19" 8p Gigabit PoE+ & 2 SFP - 125 W	AT-IE210L-10GP	522315
Kit de fixation 19" pour IE210L - 10 GP	AT-RKMT-J14	522322
Switch ind. 19" 16p Gigabit PoE+ & 2 SFP - 250 W	AT-IE210L-18GP	522318
Kit de fixation 19" pour IE210L-18 GP	AT-RKMT-J13	522613

Switchs industriels 10G PoE++

Série IE220



	RÉF. ALLIED TELESIS	RÉF.
Switch industriel Niv.2 4p PoE++ & 2 SFP+ 1G/10G	AT-IE220-6GHX	522326
Switch industriel Niv.2 8p PoE++ & 2 SFP+ 1G/10G	AT-IE220-10GHX	522321

Switch industriel Niveau 3 28 ports fibre optique

Série IE510 Rackable 19" !

Commutateur de centralisation industrielle renforcé pour des environnements difficiles, tels que ceux que l'on trouve dans la fabrication, le transport et la sécurité physique. Offrant un débit élevé, des fonctionnalités riches et des fonctions de sécurité avancées, il garantit des performances et la fiabilité exigées par les déploiements industriels

- Fixation : rackable 19" 1U
- Fonction niveau 3 :
DHCP, IGMP, QoS, Vlan, EPSRing,



	RÉF. ALLIED TELESIS	RÉF.
Switch industriel Niveau 3 28 ports fibre optique	AT-IE510-28GSX-80	522229

Switchs industriels Niveau 3 PoE+

Série IE340



	RÉF. ALLIED TELESIS	RÉF.
Switch industriel Niv.3 8p Gigabit & 4 SFP+ 1G/10G	AT-IE340-12GT	522342
Switch industriel Niv.3 8p PoE+ & 4 SFP+ 1G/10G	AT-IE340-12GP	522343
Switch industriel Niv.3 16p PoE+ & 4 SFP+ 1G/10G	AT-IE340-20GP	522320

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

Serveur série Dominion SX II

Sécurité militaire certifié !

Le Dominion SX II permet l'accès série-sur-IP et le contrôle des périphériques série, à tout moment et quel que soit l'endroit. Il constitue le serveur de consoles série le plus puissant, sécurisé, fiable et simple à utiliser du marché. Il permet un contrôle sans égal des serveurs, périphériques réseau, dispositifs de sécurité, unités PDU, hôtes virtuels et équipements sans fil et de télécommunication. Le SX II offre le plus grand choix existant de connexions série-sur-IP via les clients SSH/Telnet, les navigateurs indépendants de Java, le logiciel CommandCenter, et l'accès direct au niveau du rack. Raritan propose un choix différent au format 1U permettant de raccorder 4, 8, 16, 32 ou 48 équipements série. Tous les modèles sont équipés d'une double alimentation (AC ou CC) et d'un double port local Ethernet Gigabit.

- Port DVI/USB pour accès local direct
- Port console compatible : HP, Cisco, Dell, IBM...
- Redondance : Double alimentation et 2 ports Gigabit
- Accès hautement sécurisé : SSH Telnet SLL Web CLI...



Réf. 882400

Raritan
A member of **Avaya**

	PORT SÉRIE	RÉF. FOURN.	RÉF.
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	4 x RJ45	DSX2-4	882400
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	8 x RJ45	DSX2-8	882800
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	16 x RJ45	DSX2-16	882160
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	32 x RJ45	DSX2-32	882320
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	48 x RJ45	DSX2-48	882480

Serveur de console série sur IP

Existe en 8 et 16 ports COM !

- Accès console série distant
- La fonction DTE/DCE à détection automatique
- Détection en ligne/hors ligne des périphériques série connectés



ATEN

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur de console série 8 ports	SN9108CO	269309
Serveur de console série 16 ports	SN9116CO	269116

Serveur Pro console série sur IP

Alimentation et accès IP redondant!

- Accès console série distant
- DTE/DCE à détection automatique
- Client Telnet/SSH direct et la visionneuse Java
- Câblerie compatible CISCO



ATEN

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur de console série 8 ports	SN0108CO	269308
Serveur de console série 16 ports	SN0116CO	269315
Serveur de console série 32 ports	SN0132CO	269332
Serveur de console série 48 ports	SN0148CO	269348

Serveur de périphériques RS-232 sécurisé

Contrôle un port COM à distance !

Modes de fonctionnement Standard COM réel ou sécurisé, serveur/client TCP, serveur/client de tunneling série sécurisé, gestion des consoles (SSH) et gestion directe des consoles SSH ou Telnet.

- Interface utilisateur graphique multilingue intuitive sur pages Web
- Parfaitement compatible avec SCADA (SNMP)
- Entrée alimentation redondante (prise et bornier) pour une sécurité intégrée.

Réf. 263002



ATEN

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur série RS-232 1 port DB9 sécurisé sur IP	SN3001	263001
Serveur série RS-232 2 ports DB9 sécurisé sur IP	SN3002	263002
Serveur série RS-232/422/485 2 ports DB9 sécurisé sur IP	SN3402	263402

Serveur de périphériques RS-232 sécurisé autoalimenté par PoE



Moins de 2 watts en PoE !

Modes de fonctionnement Standard COM réel ou sécurisé, serveur/client TCP, serveur/client de tunneling série sécurisé, gestion des consoles (SSH) et gestion directe des consoles SSH ou Telnet.

- Interface utilisateur graphique multilingue intuitive sur pages Web
- Parfaitement compatible avec SCADA (SNMP)
- 3 Alimentations possible : transfo, bornier ou injecteur PoE optionnel

Réf. 263011



ATEN

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur série RS-232 1 port DB9 sécurisé sur IP PoE	SN3011	263011
Serveur série RS-232 2 ports DB9 sécurisé sur IP PoE	SN3012	263012
Serveur série RS-232/422/485 2 ports DB9 sécurisé sur IP PoE	SN3402P	263403

Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur IP

En RJ45 ou Fibre !

Spécialement conçu pour convertir la communication série RS232, RS422 ou RS485 en réseau Fast Ethernet afin d'étendre la distance du réseau de manière efficace et économique.

- Boîtier métal compatible chassis 19" (ref 411400)
- Port Série : DB-9 Mâle
- Ports réseau : RJ45 10/100 – SFP 100FX



PLANET
Networking & Communication

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur RJ45 10/100	ICS-110	041310
Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur SFP 100FX	ICS-115A	041306

Serveur Industriel Série IP

RS-232/422/485 sur rail DIN!

- Port Série format DB9 Male et bornier 4 fils
- Réseau 100Mbps RJ45
- Virtual Com Support : Win XP/7/8/10 – Server 2003/2008/2012



PLANET
Networking & Communication

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur Industriel RS-232/422/485 sur RJ45	ICS-2100T	314733

Switchs fibre optique

Switch Niv2+ 24 SFP Gigabit 8 RJ45 Gigabit et 4 SFP+ 10G

Le concentrateur économique !

- 16 ports fibre optique SFP dédié
- 8 ports Gigabit combo RJ45/SFP
- 4 ports fibre optique 10 Gigabit SFP+ pour Stack ou UpLink

HUAWEI eKit



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch Niv2+ 24 SFP + 8 RJ45 Gigabit & 4 SFP+ 10G	S310-24ST4X	640113
eSFP GE SX Module fibre Gigabit Multimode 550m	eSFP-GE-SX-MM850	101500
eSFP-GE-LX Module SFP fibre Gigabit Monomode 10km	eSFP-GE-LX-SM1310	101510
SFP+ 10G LR 850n Module LC Multimode 300m	OMXD30000	101520
SFP+ 10G LR 1310n Module LC Monomode 10km	OSX010000	101530

Switch Manageable 16 ports Fibre SFP+ 10G

Spécial Vidéo 4K !

Optimisé à la norme SDVoD, le M4250-16XF est conçu pour transmettre parfaitement des vidéos professionnelles sur des ultra résolutions 4K utilisées dans l'affichage dynamique, l'évènementiel ou la reconnaissance faciale.

- Fond de panier 20Gbps
- Compatible modules SFP 1000Base-SX/LX/ZX
- Alim. par cordon USB-A - Jack 5.5/2.5mm fourni

NETGEAR®



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch M4250-16XF Manageable 16 ports Fibre SFP+ 10G	XSM4216F	640214

Switch 4 ports Gigabit dont 2 SFP

Mini switch réseau Gigabit avec liaisons fibre optique au-delà de la limite de 100 m des liaisons cuivre.

Les 2 ports SFP Gigabit sont conçus pour recevoir des modules SFP Gigabit multimode, monomode et multiplexé WDM qui offrent des distances de communication de plusieurs kilomètres.

- 2 RJ45 10/100/1000
- 2 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.1 ou adaptateur secteur optionnel



	RÉF.
Switch 4 ports Gigabit dont 2 ports fibre SFP	311944
Alimentation optionnelle 5V 2A	801125

Switch 16 ports 10 Gigabit dont 12 SFP+

Spécial application vidéo 4K !

Conçu pour transporter des flux vidéo de très haute définition, ce switch 10 Gigabit peut être empilé via cordon DAC ou RJ45 Cat7.

- 12 ports SFP+ bi-vitesse 1G/10G
- 4 ports RJ45 100/1000/10G
- Fonction Niv.3 + VCStack, EPSRing

Allied Telesis



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch Niv.3 12 ports SFP+ 1G/10G +4 RJ45 10G	AT-XS916MXS	746362

Dexlan

Switch Manageable 24 ports fibre Gigabit SFP et 4 ports RJ45

ONVIF spécial vidéo surveillance !

Déployer la couverture WIFI, la bureautique, l'accès Internet, la sécurité informatique, au travers de plusieurs bâtiments avec des liaisons fibres performantes, efficaces, et simple à mettre en œuvre par pages Web ou par ligne de commandes

- Modules SFP SX/LX/ZX/WDM
- Niveau 2 : VLAN/IGMP/RST/QoS
- Détection ONVIF / Serveur ONVIF (NLM)

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch Niv.2 24 ports SFP Gigabit et 4 RJ45 10/100/1000	DEX-320231	320231

Switch Fibre 10G Niveau 2+

Spécial Streaming Vidéo 4K !

Construisez un réseau ultra -rapide avec ce switch entièrement composé de ports fibre optique 10G et d'une capacité de commutation de 160 Gbit/s. Idéal pour les réseaux d'entreprises, il répond aux demandes de très haute vitesse, fiable et performante.

- 8/16 ports SFP+ 10 Gigabit
- Manageable L2+/L3 (Static, DHCP...)
- Large fond de panier : 160Gbps

tp-link



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch Niv.2+ 8 ports Fibre optique SFP+ 10G	TL-SX3008F	313008

Etoile optique Switch 10 ports Gigabit dont 8 SFP

Centralisez vos liaisons fibre optique !

Switch réseau Gigabit avec 8 liaisons fibre optique et 2 ports Gigabit Ethernet cuivre

- 2 RJ45 10/100/1000
- 8 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.5 ou adaptateur secteur optionnel



	RÉF.
Etoile optique Switch 10 ports Gigabit dont 8 SFP	311848
Alimentation optionnelle 5V 2A	801128

Switch 16 ports 10 Gigabit et 2 Stack 40G

Spécial mur d'image LED !

Destiné aux solutions exigeants de très hautes performances, ce switch 10 Gigabit dispose de ports UpLink 40 Gigabit pour vous garantir un résultat exceptionnel d'affichage HD 4K fluide et dynamique.

- 16 ports SFP+ bi-vitesse 1G/10G
- 4 ports QSFP 40GbE
- Fonction Niv.3 + VCStack, VCStack-LD, EPSRing

Allied Telesis



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch Niv.3 16 ports SFP+ 1G/10G +4 QSFP 40G	AT-x550-18XSQ	552518

Modules fibre SFP et cartes fibre optique

GÉNÉRIQUE



MODÈLE	Multimode	Multimode	Selon SFP	Monomode	Multi-Mono
PORT RJ45	1x 10/100	2 x 10/100	1 x 10/100	1 x 10/100	0
PORT FIBRE	Duplex SC 100	Duplex SC 100FX	SFP 100FX	SFP 100FX	SFP 100/1G
FIBRE / DISTANCE	OM1/OM2 – 2km	OM1/OM2 – 2km	Selon SFP	OS2 25km	Selon SFP
LONGUEUR ONDE	1310nm	1310nm	Selon SFP	1310nm	Selon SFP
OPTION	Alim Réf. 801125	Alim Réf. 801125	Alim Réf. 801125	Alim Réf. 801125	Alim Réf. 801125
RÉF.	311703	311753	311691	311726	311882



MODÈLE	Multimode	Monomode	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP
PORT RJ45	1x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit	2 x Giga PoE+ 30W	1 x Giga PoE++ 60W
PORT FIBRE	Duplex SC 1G	Duplex LC 1000LX	SFP 1G	SFP 1G	SFP 1G
FIBRE / DISTANCE	OM3/4/5 – 2km	OS2 – 20km	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP
LONGUEUR ONDE	850nm	1310nm	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP
OPTION	Alim Réf. 801128	SFP inclus	Alim Réf. 801128	Budget 50W	Budget 60W
RÉF.	311756	311722	311791	311793	311760



MODÈLE	XT-905A	XT-915A	XT-925A	FTP-802	GTP-805
PORT RJ45	1x 10G/5G/2.5G/1G/100 m	-	1x 10G/5G/2.5G/1G/100 m	100 PoE 15W	Gigabit PoE+ 30W
PORT FIBRE	1x SFP+ 10G/1G	2x SFP+ 10G/1G/100 m	2x SFP+ 10G/1G	SC Duplex 100FX	SFP Gigabit
FIBRE / DISTANCE	Selon SFP/SFP+	Selon SFP/SFP+	Selon SFP/SFP+	OM1/OM2 2km	Selon SFP
LONGUEUR ONDE	Selon SFP/SFP+	Selon SFP/SFP+	Selon SFP/SFP+	1310 nm	Selon SFP
RÉF.	314910	314915	314925	411802	411815



MODÈLE	XT-705A	GT-805A	GT-1205A	GT-915	MC-1500
PORT RJ45	1x 10G/5G/2.5G/1G/100 m	1x 10/100/1000	1x 10/100/1000	1x Gigabit Manageable	-
PORT FIBRE	1x SFP+ 10G	1x SFP 100/1G	2x SFP 100/1G	1x SFP 100/1G	-
FIBRE / DISTANCE	Selon SFP+	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP	19" hauteur 2U
LONGUEUR ONDE	Selon SFP+	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP	-
OPTION	Chassis Réf. 411400	Chassis Réf. 411400	Chassis Réf. 411400	Chassis Réf. 411400	15 Convertisseurs
RÉF.	411005	411805	411205	411915	411400

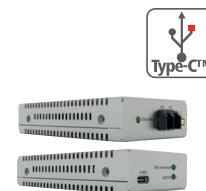
Convertisseurs fibre optique Gigabit



MODÈLE	MC110CS	MC200CM
PORT RJ45	1 x 10/100	1 x 1000
PORT FIBRE	Duplex SC 100FX	SC 1000 SX
FIBRE / DISTANCE	OS2 – 20km	OM ³ /3/4 – 500m
LONGUEUR ONDE	1310nm	850nm
OPTION	Chassis Réf. 311400	Chassis Réf. 311400
RÉF	311914	311915



MODÈLE	MC210CS	MC220L	MC111CS	MC112CS
PORT RJ45	1 x 1000	1 x 1000	1x 100	
PORT FIBRE	SC 1000 LX	SFP Gigabit	Simplex SC/UPC 100FX	
FIBRE / DISTANCE	OS2 – 20km	Selon SFP	WDM OS2 – 20km	
LONGUEUR ONDE	1310nm	Selon SFP	1310/1550nm	
OPTION	Chassis Réf. 311400	Chassis Réf. 311400	Chassis Réf. 311400	
RÉF	311925	311898	311921	311922



MODÈLE	AT-DMC100/LC	AT-DMC100/ST	AT-MMC200/LC	AT-MMC200/ST	AT-UMC2000/LC-901
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100	1 x RJ45 10/100	1 x RJ45 10/100	1 x RJ45 10/100	USB Type-C™ Femelle
PORT(S) FIBRE	Duplex LC 100 FX multimode	Duplex ST 100 FX multimode	Duplex LC 100 FX multimode	Duplex ST 100 FX multimode	Duplex LC 1000SX
FIBRE / DISTANCE	50-62.5/125µm – 2 kms	50-62.5/125µm – 2 kms	50-62.5/125 µm – 2 kms	50-62.5/125 µm – 2 kms	OM ³ /OM ³ 550 m
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm	850 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	Non – Alim MicroUSB fournie	Non – Alim MicroUSB fournie	19" 1U Réf. 522206 19" 3U Réf. 522215	19" 1U Réf. 522206 19" 3U Réf. 522215	Alimenté par USB Type-C™
RÉF	522110	522116	522210	522211	522209



MODÈLE	AT-DMC1000/ST	AT-MMC2000/SC	AT-MMC2000/ST	AT-MMC2000/SP	AT-MMC2000LX/LC
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex ST 1000 SX	Duplex SC	Duplex ST	Module SFP optionnel	Duplex LC
FIBRE / DISTANCE	OM ³ /OM ³ – 550 m	OM ³ 550m	OM ³ 550m	Selon module	OS1/OS2 20kms
LONGUEUR ONDE	850 nm	-	-	-	-
CHÂSSIS COMPATIBLE	Non – Alim MicroUSB fournie	2U : Réf. 522215 1U : Réf. 522206	2U : Réf. 522215 1U : Réf. 522206	2U : Réf. 522215 1U : Réf. 522206	2U : Réf. 522215 1U : Réf. 522206
RÉF	522130	522212	522213	522000	522234

Modules fibre SFP et cartes fibre optique

Module fibre optique



Réf. 311825



Réf. 522799



Réf. 522796



Réf. 522799

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
MODULE FIBRE OPTIQUE SFP+ GIGABIT				
SFP+ DEXLAN 10G multimode	-	300 m	-	311829
SFP+ DEXLAN 10G monomode	10 km	-	-	311825
SFP+ Planet 10G multimode -40°/+75°C (Tx/Rx=850)	-	300m	-	411899
SFP+ Planet 10G monomode -40°/+75°C (Tx/Rx=1310)	-	2km	-	411999
SFP+ Planet vers RJ45 10Gbps 30m	-	-	-	411846
SFP+ TP-LINK 10G monomode	10 km	-	-	311945
SFP+ ALLIED RJ45 10GBase-T 100 m	-	-	-	522846
SFP+ ALLIED 10G-SR multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	300 m	-	522890
SFP+ ALLIED 10G-LRM multimode Duplex [Tx/Rx=1310]	-	550 m	220 m	522891
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 1 m	-	-	-	746350
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 3 m	-	-	-	522847
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 7 m	-	-	-	522848
SFP+ TP-LINK 10Gigabit multimode 300m	-	300 m	-	311949
SFP+ TP-LINK RJ45 10GBASE-T Cuivre	-	30 m	-	311947
SFP+ TP-LINK 10Gigabit Stack 3m	-	3 m	-	311943
SFP+ TP-LINK 10Gigabit Stack 1m	-	1 m	-	311946
MODULE FIBRE FORMAT SFP 100 FX				
SFP PLANET 100 FX multimode	-	2 km	2 km	411699
SFP PLANET 100 FX monomode	20 km	-	-	411695
SFP PLANET 100 FX multimode -40°/+75°C	-	2 km	2 km	411679
SFP PLANET 100 FX monomode -40°/+75°C	20 km	-	-	411675
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1550,Rx=1310]	15 km	-	-	522691

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
MODULE FIBRE FORMAT SFP GIGABIT				
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1550]	15 km	-	-	522692
MODULE FIBRE FORMAT SFP GIGABIT				
SFP ALLIED 1000 SX multimode	-	-	500 m	522799
SFP 1000 SX multimode	-	-	550 m	311799
SFP 1000 LX monomode	10 km	-	-	311795
SFP PLANET 1000 SX multimode	-	2 km	-	411798
SFP PLANET 1000 SX multimode -40°/+75°C	-	-	550 m	411799
SFP PLANET 1000 LX monomode -40°/+75°C	10 km	-	-	411795
SFP ALLIED RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	522796
SFP PLANET RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	411896
SFP TP-LINK 1000 SX multimode	-	-	550 m	311899
SFP TP-LINK 1000 LX monomode	10 km	-	-	311895
SFP TP-LINK WDM émetteur 1000 BX	10 km	-	-	311901
SFP TP-LINK WDM récepteur 1000 BX	10 km	-	-	311902
SFP ALLIED 1000SX multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	550 m	220 m	522799
SFP ALLIED 1000LX10/I monomode, Duplex [Tx/Rx=1310], -40 to 85°C	10 km	-	-	746349
SFP ALLIED 1000EX monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	40 km	-	-	746348
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1490]	10 km	-	-	522793
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1490,Rx=1310]	10 km	-	-	522794
SFP TP-LINK RJ45 1000Mbps	-	-	100 m	311873
SFP TP-LINK GIGABIT WDM EMETTEUR 2KM	2 km	-	-	311907
SFP TP-LINK GIGABIT WDM RECEPTEUR 2KM	2 km	-	-	311908

Module SFP compatible CISCO / HP

Réf. 311829



Réf. 311778

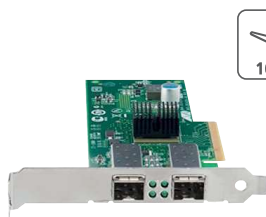


	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
MODULES FIBRE SFP GIGABIT CODÉS PAR MARQUE				
Module SFP 1000 SX multimode pour CISCO	-	550 m	295 m	311773
Module SFP 1000 LX monomode pour CISCO	20 km	-	-	311780
Module SFP 1000 SX multimode pour HP	-	550 m	295 m	311761
Module SFP 1000 LX monomode pour HP	10 km	-	-	311762
MODULES FIBRE SFP+ 10 GIGA CODÉS CISCO				
Module SFP+ 10G multimode pour CISCO	-	300 m	-	311774
Module SFP+ 10G monomode pour CISCO	10 km	-	-	311776
CORDONS CUIVRE TWINAX SFP+ PASSIFS				
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 1 m	-	-	-	311778
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 3 m	-	-	-	311779
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 5 m	-	-	-	311777



** Autres marques ou modèles : nous consulter !

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.	522910	522911	746378

Environnement domotique entreprise



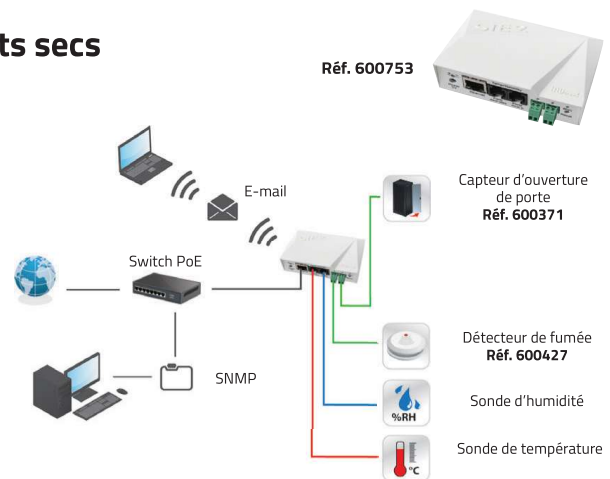
Thermomètre IP WiFi et PoE avec 2 contacts secs

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

- Mesure de -30° à $+125^{\circ}\text{C}$ 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 R2	600753
Capteur d'ouverture de porte sur cordon 2 m	MK4	600371



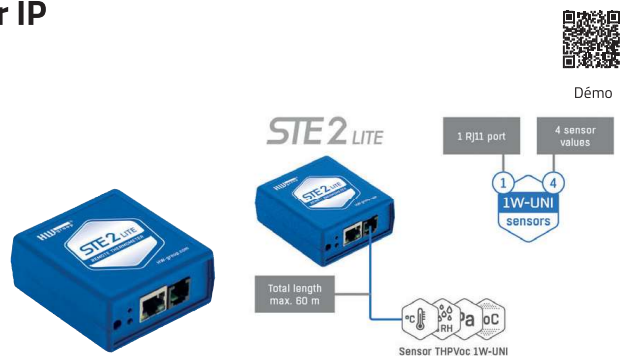
STE2 LITE Thermomètre – hygromètre sur IP

Jusqu'à 4 sondes en cascade !

Thermomètre LAN et WiFi simple à utiliser pour la mesure des emplacements distants. Chaque fois qu'une température dépasse la plage spécifiée, une notification par e-mail est envoyée. Le package STE2 LITE comprend un capteur de température Temp-1Wire 1 m et un adaptateur secteur international 5 V.

- Mesure : -30° à $+125^{\circ}\text{C}$ / 0 à 99% RH
- Plus de 30 capteurs compatibles
- Alarme temps réel: Web http, eMail, XML API, SNMP

	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre -Hygromètre sur IP LAN/WiFi	STE2-LITE	600829



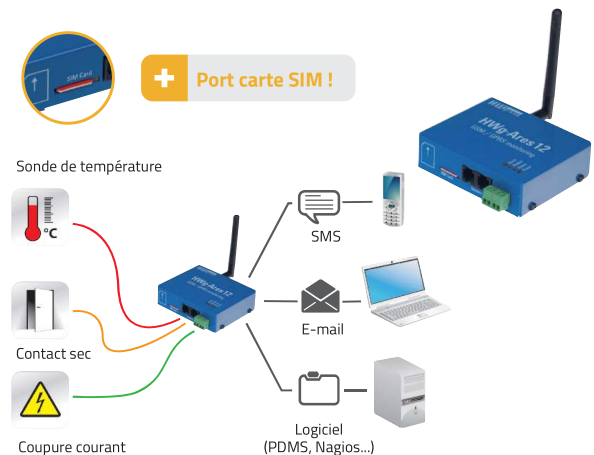
Thermomètre sur GSM / GPRS

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).

- 2 ports RJ11 pour sonde
- 2 entrées contact sec
- 1 port pour carte SIM GSM / GPRS
- Livré avec 1 sonde température $-10/+80^{\circ}$ sur câble 3 m RJ11

	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre sur GSM + 1 sonde + 1 alim	HWG-ARES12	600524



Sondes UNI-Wire sur câble RJ11

Température et Humidité !

	RÉF.
Sonde Température $-10^{\circ}/+80^{\circ}\text{C}$ IP67 – 3m	600585
Sonde Température d'extérieur $-50^{\circ} / +125^{\circ}\text{C}$ IP67 – 3m	600311
Sonde Humidité – 3m	600488
Double sonde Température et Humidité sur 1 seul RJ11 – 3m	600520

Réf. 600488



Réf. 600520



Rallongez le câble de vos sondes avec des cordons ADSL RJ11 et un coupleur RJ11
Voir section téléphonie pages 54 à 58



Liaisons réseau longue distance Coax VDSL et fibre 10G

Convertisseur 10Gigabit Fibre vers Cuivre

Des Kilomètres en 10G !

Solution d'extension de distance réseau flexible et fiable, les modèles manageables permettent de surveiller en temps réel les incidents, de casse ou déconnexion.

- Ports RJ45 Multigigabit : 10G/2.5G/1G/100BASE-X
- Ports SFP+ Bi-Vitesse : 1G/10G sur modèle manageables
- Management : LFP/SNMP/VLAN/Web/Cloud



Réf. 314910



Réf. 314915



Réf. 314925



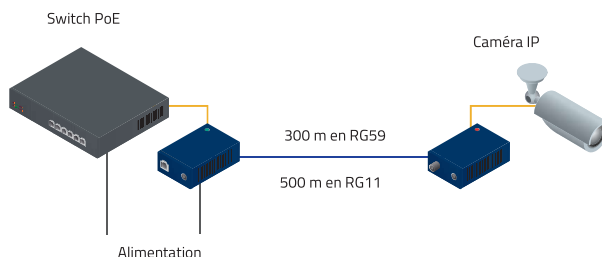
	FIBRE	RJ45	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Convertisseur	SFP+ 10G	10/5/2.5/1G/100	XT-705A	314905
Convertisseur manageable	SFP+ 1G/10G	10/5/2.5/1G/100	XT-905A	314910
	2x SFP+ 1G/10G		XT-915A	314915
	2x SFP+ 1G/10G	10/5/2.5/1G/100	XT-925A	314925

Kit PoE sur Coax HighWire PowerStar

25 Watts Jusqu'à 500m !

Utiliser du câble coaxial RG59 ou RG11 pour connecter une caméra IP PoE sur grande distance. L'émetteur peut s'alimenter via un switch PoE ou une alimentation optionnelle

- Testeur Budget PoE en bout de ligne
- Connecteur Coax : BNC Femelle



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Emetteur HighWire PowerStar unité de base	VHW-HWPS-B	053264
Récepteur HighWire PowerStar unité caméra	VHW-HWPS-C	053265
Alimentation secteur DC 57V 800 mA	VPSU-57V-800-EU	743140
Cordon Europe Bi-polaire pour VPSU-57V	2-PIN-EU	743082

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.

- 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. FOURNISSEUR	RÉF.
Convertisseur VDSL2 + switch 4p 10/100	VC-234	410234

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.

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



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Convertisseur VDSL2 Ethernet 100 Mbps	VC-231	410231
Convertisseur VDSL2 Ethernet Gigabit	VC-231G	410232
Convertisseur VDSL2 Injecteur Gigabit PoE+	VC-231GP	410233

Modem 4G LTE - Routeur VPN

Dexlan

Modem-Routeur sans fil 4G LTE et WiFi 4

Disposez d'un accès Internet en WiFi partout, via la 4G LTE alimentée par son injecteur PoE ou par un PowerBank USB optionnel. Il simplifie vos installations de caméra de surveillance, et offre grâce à son chipset Qualcomm jusqu'à 90 connexions simultanées. D'autre part, il dispose de la fonction Routeur et du mode point d'accès permettant les applications de type Bridge point à point ou répéteur WiFi. Robuste en boîtier métal IP30, il supporte des températures de -10 à 55°C pour les milieux de production. Il peut être employé en backup d'un accès Internet primaire par le port WAN. Dans ce cas, la 4G sert d'accès de secours.

- Plug & Play : facile à installer, PoE, USB
- Transforme la 4G en WiFi 4 N300
- 90 utilisateurs simultanés



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Routeur 4G LTE Metal IP31 WiFi 4 10°C/+55°C	DX-4GRTAPW4	321400

Modem - Routeur 4G LTE Double SIM WiFi 4 -35/75°C

L'internet sans coupure !

De conception industrielle, indispensable dans tous les milieux de production, ce modem-routeur 4G garantit une connexion permanente avec son système double carte SIM. Utilisable aussi en ligne de secours 4G lorsqu'il est combiné à un routeur ADSL ou Fibre.

- Fonction VPN : IPsec / OpenVPN / GRE / Wireguard
- Ports : 2 x RJ45 10/100 (configuration LAN / WAN)
- Livré avec antennes WiFi et 4G démontables



	RÉF.ROBUSTEL	RÉF.
Modem Routeur 4G LTE Double SIM WiFi 4 -35/75°C	R2010	308326
Kit de montage mural pour Robustel R2010,	S051013	308327
Kit de montage Rail DIN pour Robustel R2010,	S050006	308328

Modem 4G LTE Industriel WiFi 4 VPN -25/70°C

Avec + 2 ports Entrée/Sortie !

De très faible encombrement, utile pour les espaces restreints, panneaux de bus, DAB et distributeurs automatiques, les applications de surveillance et d'affichage numérique. Ses ports I/O permettent d'intégrer à distance, détecteur d'ouverture, serrure électrique, alarme sonore...

- Port carte SIM 3G/4G tout opérateur
- 2 antennes fournies
- Fixation Rail DIN fournie



	RÉF.ROBUSTEL	RÉF.
Modem 4G LTE Industriel WiFi 4 - VPN -25/70°C	R1510-4L	308334
Alimentation rail DIN 12v 15W		314613

Routeur Gigabit WiFi 6 - AX3000 bi-bande

WiFi 6 ultra-performant sécurisé !

Le WiFi 6 bi-bande AX3000 et la technologie OFDMA permettent une connectivité à haute capacité jusqu'à 2402 Mbps avec une latence ultra-faible. Fonctions HomeShield pour la sécurité réseau, Beamforming, Target Wake Time et contrôle vocal via Alexa.

- 1p x Gigabit WAN
- 4p x Gigabit LAN
- 4 Antennes Fixes Hautes Performances



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Routeur WiFi 6 AX3000 Switch Gigabit	ARCHER AX55	307016
Routeur WiFi 6 AX3000 Switch Gigabit	ARCHER AX53	307017

Dexlan

Routeur 4G LTE d'intérieur

Alimentation secteur ou PoweBank !

Insérer une carte Sim de tout opérateur pour l'utiliser en accès de secours d'une box fibre/xDSL, votre connexion Internet devient permanente, que ce soit en filaire ou en WiFi.

- WiFi 4 : N300 Mbps
- 4G LTE : 150/50 Mbps
- 3 Ports RJ45 : 1Wan/2LAN 10/100



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Routeur 4G LTE d'intérieur IP31 WiFi 4 N300	DX-4GRTIDW4	321410

Modem/routeur 4G+ Cat. 6 WiFi 5 AC1200 Gigabit bi-bande

Haut débit 4G+ instantané !

La prise en charge 4G+ Cat. 6 et le WiFi AC1200 permettent une connectivité haut débit jusqu'à 300 Mbps avec une compatibilité SIM mondiale. Fonctions MU-MIMO, itinérance OneMesh™, basculement automatique LAN/WAN et ports Full Gigabit.

- 1p x 10/100/1000 Mbps LAN/WAN
- 3p x 10/100/1000 Mbps LAN
- 1 x Nano SIM Card Slot
- 2 Antennes Detachables 4G LTE



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
MODEM ROUT. 4G LTE Gigabit WiFi AC1200	ARCHER MR600	305390

Routeur Gigabit WiFi 6 - AX1500 Bi-bande

Connexions simultanées optimisées !

Le processeur triple cœur 1,5 GHz et la technologie OFDMA permettent une connectivité ultra-fluide jusqu'à 1,5 Gbps avec une réponse instantanée des périphériques. Fonctions Beamforming, ports Full Gigabit pour le haut débit et contrôle vocal via Alexa.

- 1p x Gigabit WAN
- 4p x Gigabit LAN
- 4 Antennes Fixes Hautes Performanc



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Routeur WiFi 6 AX1500	ARCHER AX10	307010

Courants porteurs en ligne CPL



Kit CPL AV1300 Gigabit avec prise gigogne française 16 A

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

- CPL AV1200 MiMo 2x2
- Prises filtrées mâle/femelle
- Ports RJ45 Gigabit



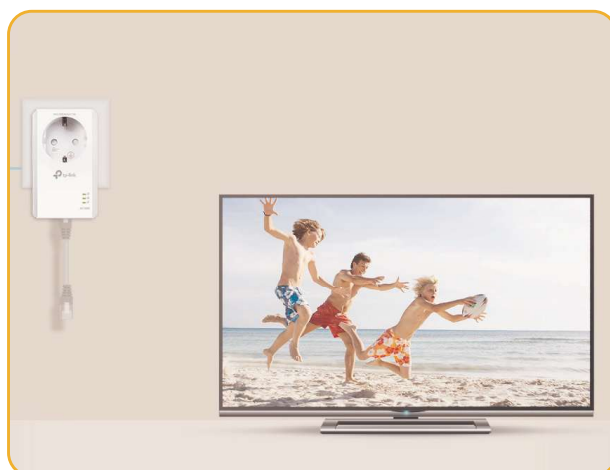
	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit CPL AV1300 Gigabit prise gigogne FR 16 A	TL-PA8015 KIT	068994

CPL AV1000 à prises françaises

Le nouveau standard du CPL !

La technologie HomePlug AV2 et le Port Gigabit permettent une connectivité filaire sécurisée jusqu'à 1000 Mbps pour vos appareils gourmands en bande passante. Fonctions Plug and Play pour une mise en service immédiate et prise gigogne intégrée.

- Protocole CPL : AV600
- Port RJ45 : Gigabit 10/100/1000



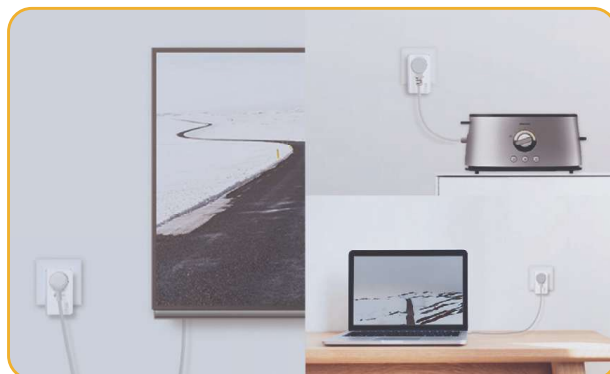
	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit CPL AV1000 à prises gigognes	TL-PA7017P KIT(FR)	068924

Kit 2x CPL AV1000 2 ports Gigabit avec prise gigogne

85% d'énergie sauvée !

Le standard HomePlug AV2 et le Port Gigabit permettent une connectivité filaire sécurisée jusqu'à 1000 Mbps. Fonctions Plug and Play pour une configuration immédiate, Prise gigogne intégrée et mode d'économie d'énergie breveté.

- HomePlug AV2.1, HomePlug AV1, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- 2p x Gigabit Ethernet
- Portée jusqu'à 300 mètres
- Consommation : 4W max



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit CPL AV1000 à prise Gigogne 2p Gigabit	TL-PA7027P KIT	068929

Index TP-Link - Huawei eKit

RÉFÉRENCES DISPONIBLES SUR STOCK !

RÉF. CONSTRUCTEUR	DÉSIGNATION	RÉF.
WIFI PROFESSIONNEL		
CPE210	HOTSPOT WIFI 300MBPS EXT. 2,4GHZ IPX5 -30°/70°	307310
EAP610_V3	V3 Plafonnier Diam.160 SDN WiFi 6 AX1800 PoE+	307662
EAP610	Plafonnier SDN WiFi 6 AX1800 Giga PoE+	307661
EAP660 HD	HD Plafonnier SDN WiFi 6 AX3600 2,5Gbps PoE+	307660
EAP650-OUTDOOR	Outdoor Hotspot SDN WiFi 6 AX3000 PoE+ IP67	307657
EAP650	Plafonnier SDN WiFi 6 AX3000 Gigabit PoE+	307655
EAP653	Plafonnier SDN WiFi 6 AX3000 Gigabit PoE+	307653
EAP613	Plafonnier SDN WiFi 6 AX1800 Giga PoE+	307623
EAP245(5-PACK)	5 Plafonniers WiFi 5 AC1750 PoE	307246
EAP245	Plafonnier SDN WiFi 5 AC1750 Gigabit PoE	307245
EAP235-WALL	WALL Applique murale SDN WiFi 5 AC1200 PoE	307235
EAP225	Plafonnier WiFi Dual Band AC1350 Gigabit PoE	307225
EAP225-OUTDOOR	Outdoor Hotspot SDN WiFi 5 AC1200 PoE IP65	307124
EAP115-WALL	Plastron MURAL SDN WiFi 4 N300 PoE actif	307116
EAP115	Plafonnier SDN WiFi 4 300Mbps PoE Actif	307115
EAP110-OUTDOOR	HotSpot SDN WiFi N300 PoE IP65	307111
EAP110	Plafonnier WiFi 300Mbps PoE Passif	307110
DECO M4(1-PACK)	Module d'extension système WiFi	305041
DECO E4(2-PACK)	Système MESH WiFi 5 AC1200 180M*	305004
COURANT PORTEUR CPL		
TL-PA8015P KIT	KIT CPL AV1300 GIGABIT Prise Gigogne Fr.	068994
TL-WPA4225 KIT	KIT CPL AV500 point d'accès Wi-Fi N 300	068986
TL-WPA4220 KIT	KIT 1 CPL500 WiFi4 N300 + 1 CPL PA4010	068984
TL-PA9025P KIT	KIT CPL AV2000 2P GIGABIT + GIGOGNE FR	068979
TL-PA6015P KIT	KIT NANO CPL 600 AVEC PRISE - PACK DE 2	068966
TL-WPA7617 KIT(FR)	KIT CPL AV1000 WiFi AC1200 Dual Band	068934
TL-PA7027P KIT	KIT CPL AV1000 à prise Gigogne 2p Gigabit	068929
TL-PA7017P	Boîtier CPL AV1000 seul avec prise Gigogne	068928
TL-PA7017P KIT(FR)	KIT (FR) CPL AV1000 AVEC PRISE GIGOGNE	068924
TL-WPA7157 KIT	KIT CPL AV1000 WiFi AC750 Dual Band	068923
TL-WPA8635P KIT	KIT CPL AV1300 WiFi AC1350 Dual Band	068908
ADAPTEURS RÉSEAU		
SM5110-SR	Module SFP+ 10Gigabit Multimode 300m	311949
MC210C5	Convert. RJ45 GIGABIT/FIBRE MONOMODE	311925
MC110C5	Convert. RJ45/FIBRE 100FX SC MONO 20KMS	311914
MC100CM	Convert. RJ45/FIBRE 100FX SC MULTIMODE	311911
SM311LM	Module Fibre MINIGIBC LC MULTIM	311899
MC220L	Convertisseur RJ45 vers Module SFP MINI-Gbic	311898
MC200CM	CONV. RJ45 GIGABIT/FIBRE MULTIMODE	311915
UE200	Adaptateur USB 2.0 Ethernet 10/100Mbps	301012
OC300	Contrôleur WiFi Hardware SDN OMADA 500 bornes	307100
OC200	Contrôleur WiFi Hardware SDN OMADA 100 bornes	307050
TG-3468	CARTE PCI EXPRESS GIGABIT	300541
ROUTEURS		
TL-MR6400	Modem 4G Routeur+Switch+WiFi N	318964
ER605 V2	Routeur Gigabit Multiwan VPN Omada SDN	309565
ER7212PC	Routeur Omada VPN 4 WAN 8p Gigabit PoE	307212
TL-WR902AC	Routeur wifi AC750 de voyage	305902
TL-WR802N	Nano Routeur sans fil 300Mbps	302731
SWITCH RÉSEAU		
POE160S	Injecteur PoE+ 1 Port Gigabit 30W	302416
TL-POE10R-V2	Client Splitter POE 5V - 9V - 12V	302513
TL-SG1210MPE	Switch 10p Giga 8p PoE+ XT 123W & 1 SFP	312170
SX3016F	SDN Switch Niv2+ 16p fibre SFP+ 10G	313016
TL-SF1005D	Switch 5 PORTS 10/100	317020
TL-SF1008D	Switch 8 PORTS 10/100	317030

TL-SF1005P	Switch 5 PORTS 10/100 DONT 4 POE	317047
TL-SF1008P	Switch 8 PORTS DONT 4 POE 53W	317048
TL-SG1008P	Switch 8 PORTS GIGABIT DONT 4 POE 53W	317049
TL-SG1005P	Switch 5 PORTS GIGABIT DONT 4 POE 56W	317052
TL-SF1024	Switch 24 PORTS 10/100 19" RACKABLE	317055
TL-SF1016	Switch 16 PORTS 10/100 19" RACKABLE	317063
TL-SF1016D	Switch RESEAU 16PORTS RJ45 10/100	317071
TL-SG1016PE	Easy Smart Switch 16P Gigabit dont 8PoE+	317086
TL-SG105	Switch METAL 5 PORTS GIGABIT	317105
TL-SG108	Switch METAL 8 PORTS GIGABIT	317108
TL-SG1016D	Switch 16 PORTS GIGABIT METAL	317116
TL-SG1005D	Switch 5 PORTS GIGABIT PLASTIQUE	317121
TL-SG1008D	Switch 8 PORTS GIGABIT PLASTIQUE	317131
TL-SG1016	Switch 16P GIGABIT RACKABLE	317135
TL-SG1024	Switch 24 PORTS GIGABIT	317141
TL-SG1048	Switch 48 PORTS GIGABIT	317142
TL-SG1210P	Switch 9p Gigabit dont 8 PoE+ & 1 SFP 63W	317161
SG2008P	Switch SND Niv2 8p Gigabit PoE+ & 63W	317207
SG2210P	Switch SDN Niv2 8p Gigabit PoE+ 53W 2 SFP	317210
SG2428P	Switch SDN Niv2 24 p Gigabit PoE+ & 4SFP	317230
TL-SG1024DE	EASY SMART Switch 24P GIGABIT MANAGEABLE	317364
TL-SG105E	Switch METAL 5 PORTS GIGABIT IGMP+VLAN+QoS	317365
TL-SG1016DE	EASY SMART Switch 16P GIGABIT MANAGEABLE	317366
TL-SG105PE	EASY SWITCH 5P GIGABIT DONT 4 POE - 55W	317371
SG3425P	Switch SDN Niv2+ 48 Giga PoE+ & 4SFP	317452
TL-SG3428X	Switch SND Niv2+ 24 Gigabit & 4 SFP+ 10G	317632
WIFI SOHO		
ARCHER T600U NANO	Nano Clé USB WiFi 11AC Dual-Band AC600	307522
ARCHER T20U NANO	Nano Clé USB WiFi 11AC Dual-Band AC600	307521
ARCHER TX20UH	Clé USB-A WiFi 6 AX1800 MBPS	306019
ARCHER T4U	Clé USB WiFi AC1200 MBPS	305740
ARCHER T2U PLUS	Clé USB WiFi 5 AC600 antenne Pivot.	305732
ARCHER T3U	Clé USB WiFi 11AC Dual-Band AC1300	305730
ARCHER TXE75E	Carte PCIe WiFi 6E + BlueTooth 5.0	305165
TL-WN881ND	Carte PCIe WiFi 11n 300Mbps	302881
TL-WN823N	Mini Clé USB WiFi 11n 300Mbps	302823
TL-WN822N	Double antenne USB WiFi 11n 300Mbps	302822
TL-WN725N	NANO CLÉ USB WiFi 11n 150MBPS	302725
TL-WA865RE	Répéteur WiFi 300MBPS PRISE GIGOGNE FR.	302838
RE650	Répéteur WiFi AC 2600Mbps AVEC PORT GIGABIT	307465
RE450	Répéteur WiFi AC 1750Mbps AVEC PORT GIGABIT	307450
RE505X	Répéteur WiFi 6 AX1500	305501
RE365(FR)	Répéteur WiFi 5 AC1200 avec prise FR	305365
RE305	Répéteur WiFi 5 AC1200	305305
RE200	Répéteur WiFi AC750 ANTENNES INTERNES	305200
TL-WA850RE(FR)	Répéteur WiFi 300Mbps SUR PRISE ELECT.	302836
TL-WA1201	Point d'accès WiFi 5 AC1200Mbps PoE	305121
ARCHER VR400	Modem Routeur VDSL/ADSL WiFi AC1200	318994
TD-W9970	Modem VDSL2/ADSL2+ WiFi N300 Routeur Giga.	318975
ARCHER AX53	Routeur WiFi 6 AX3000 Switch Gigabit	307017
ARCHER AX55	Routeur WiFi 6 AX3000 Switch Gigabit	307016
ARCHER MR600	Modem ROUT. 4G LTE Gigabit WiFi AC1200	305390
ARCHER MR200	Modem Routeur 4G LTE WiFi AC750	305375
ARCHER C80	Routeur Gigabit WiFi 5 AC1900 MU-MIMO	305258
ARCHER C6	Routeur Gigabit WiFi 5 AC1200 MU-MIMO	305256
TL-WR841N	Routeur WiFi 300Mbps	302899
TL-MR3420	Routeur 3G/WAN WiFi 11n 300MBPS	302342



RÉF. HUAWEI	DÉSIGNATION	RÉF.
BORNES WIFI		
50087150	Huawei eKit ENGINE AP162E Plastron 86x86 WiFi 6 AX3000	641137
50084981	Huawei eKit Engine AP263 Applique murale WiFi 6 AX3000	640041
50087273	Huawei eKit Engine AP265E Appl. Murale WiFi 6 AX3000 4p Giga	641140
50087274	Huawei eKit Engine AP266 Applique murale WiFi 6 AX3000 1PoE	641139
50086871	Huawei eKit Engine AP361 Plafonnier WiFi 6 AX1800	640019
50085706	Huawei eKit Engine AP362 Plafonnier WiFi 6 AX3000	640037
50087399-001	Huawei eKit Engine AP371 Plafonnier WiFi 6 AX3570	641136
02355VFC	Huawei eKit Engine AP661 Plafonnier WiFi 6 AX6575	640044
50087291	Huawei eKit Engine AP673 Plafonnier PoE+ WiFi 7 BE14000	641141
02355VFB	Huawei eKit Engine AP761 HotSpot Extérieur WiFi 6 AX1800	640062
ADMINISTRATION WIFI CENTRALISÉ		
02355NCG	Huawei eKit AC650-128AP Contrôleur WiFi 128 Points Accès	640067
02355NCH	Huawei eKit AC650-256AP Contrôleur WiFi 256 Points Accès	641150
02356EQH-001	Huawei eKit AC650-512AP Contrôleur WiFi 512 Points Accès	641151
ROUTEURS MULTIPLE FOURNISSEURS WEB		
98012181	Huawei eKit S380-H8T35T Routeur 2 GigWan + 1 SFP + 8p	640089
98012180	Huawei eKit S380-S8P2T Routeur Dual WAN 8 GigaPoE+	640123
02354GBG-001	Huawei eKit AR720 routeur DualWan 8 Gigabit 2 SFP 700 cnx	641000
02354GBM-001	Huawei eKit AR730 routeur DualWan 8 Gigabit 2 SFP 1000 cnx	641004
50010534	Huawei eKit NetEngine AR303W routeur Gigabit RJ45/SFP WiFi 6	641153
SWITCH NON MANAGEABLE		
98012197	Huawei eKit S110-16LP25R Switch 16 Gigabit PoE+ & 2 SFP	640085
98012198	Huawei eKit S110-24LP25R Switch 24 Gigabit PoE+ & 2 SFP	640130

98012269	Huawei eKit S110-8P25T Switch 9 Gigabit dont 8 PoE+ & 1 SFP	640128
SWITCH MANAGEABLE NIVEAU 2		
98012376	Huawei eKit S220-24P4X Switch Niv2 24 GigaPoE+ & 4 SFP+	640086
98012378	Huawei eKit S220-48P4X Switch Niv2 48 GigaPoE+ & 4 SFP+ 10G	640132
98012552	Huawei eKit S220-8P4S Switch Niv2 8 GigaPoE+ & 4 SFP	640202
98012475	Huawei eKit S220S-10P4X Switch Niv2 8 GigaPoE+ & 4x2.5GE 25FP+	641502
98012519	Huawei eKit S220S-24LP4X Switch Niv2 24 GigaPoE+ & 2x2.5GE SFP 2 SFP+	641506
98012516	Huawei eKit S220S-24P4J Switch Niv2 24 GigaPoE+ & 4x2.5GE SFP	641504
98012525	Huawei eKit S310S-24P4JX Switch Niv2 24 GigaPoE+ & 2 SFP2.5+ 2 SFP+	641510
98012502	Huawei eKit S220S-24T4J Switch Niv2 24 Gigabit & 4x2.5GE SFP	641503
98012504	Huawei eKit S220S-24T4JX Switch Niv2 24 Gigabit & 2x2.5GE SFP 2 SFP+	641505
98012473	Huawei eKit S220S-8P4JX Switch Niv2 8 GigaPoE+ & 4 SFP+	641242
98012453	Huawei eKit S220S-8T2J Switch Niv2 8 GigaPoE+ & 2x2.5GE SFP	641222
98012455	Huawei eKit S220S-8T2X Switch Niv2 8 Gigabit & 2 SFP+ 10G	641500
98012471	Huawei eKit S220S-8T4J Switch Niv2 8 GigaBoE+ & 4x2.5GE SFP	641501
SWITCH MANAGEABLE NIVEAU 3		
98012201	Huawei eKit S310-24P4S Switch Niv2+ 24 Gigabit PoE+ & 4 SFP	640121
98012534	Huawei eKit S310-24PN4X Switch Niv2+ 24 Multi PoE+ & 4 SFP+	640108
98012532	Huawei eKit S310-24S4X Switch Niv2+ 24 SFP 8 Giga 4 SFP+	640113
98012385	Huawei eKit S310-48P4X Switch Niv3 48 GigaPoE+ & 4 SFP+ 10G	641687
98012203	Huawei eKit S310-48T4S Switch Niv2+ 48p Gigabit & 4 SFP	640087
98012481	Huawei eKit S310S-10PN4JX Switch Niv2+ 8 GigaPoE+ & 4x2.5GE 25FP+	641509
98012479	Huawei eKit S310S-8P4JX Switch Niv2+ 8 GigaPoE+ & 2x2.5GE SFP 2xSFP+	641508

Index PLANET - STONET



RÉF. PLANET	DÉSIGNATION	RÉF.
SWITCH ET CONVERTISSEUR FORMAT INDUSTRIEL		
ISW-500T	Switch industriel 5 ports 10/100 compact -40 / 75°	314505
ISW-800T	Switch industriel 8 ports 10/100 compact -40 / 75°	314508
IPT-802T	Conv. industriel IP30 RJ45 / 100 FX multimode SC -40 / 75°	314701
ISW-500T	Switch industriel 5 ports Gigabit -40/75°	314515
ISW-501T	Switch industriel 5 ports 10/100 -40 / 75°	314705
ISW-801T	Switch industriel 8 ports 10/100 -40 / 75°	314708
ISW-621T	Switch indust. 4 ports 10/100 + 2 fibres SC 100 FX multimode -45/75°	314706
ISW-704PT	Switch industriel 5 ports 10/100 donc 4 PoE -40 / 75°	314704
IGS-624HPT	Switch industriel niv.2 4 ports Gigabit PoE + 2 SFP	314862
ISW-621TF	Switch industriel 4 ports 10/100 + 2 SFP 100 FX -40 / 75° c	314742
ISW-514PTF	Switch indust. 4 ports 10/100 PoE + 1 SFP 100 FX -45 / 75°	314715
IGS-501T	Switch industriel 5 ports Gigabit -40 / 75°	314805
IGS-801T	Switch industriel 8 ports Gigabit -40 / 75°	314808
IGS-620TF	Switch indust. 4 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G -40 / 75°	314842
IGS-10020MT	Switch indust.niv. 2 8 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G -40 / 75°	314882
IPoE-162S	Splitter indust. PoE 10/100 et Gigabit PoE vers RJ45+12 à 24V -40/75°	314702
IGS-4215-4P4T	Switch industriel 8 ports Gigabit 4 PoE+ -40/75°	314844
IGS-4215-4P4T2S	Switch industriel 8 ports Gigabit 4 PoE+ et 2 SFP -40/75°	314846
IGS-10020PT	Switch industriel L2 8 ports Gigabit PoE et 2 SFP 100FX/1G	314890
IGS-10020HPT	Switch industriel L2 8 ports Gigabit PoE+ et 2 SFP 100FX/1G	314892
IPoE-162	Injecteur PoE+ 30 W Gigabit industriel -40°/75°	314162
IPoE-E174	Switch industriel entrée UltraPoE vers 4 Gigabit PoE+	410174
IGS-504HPT	Switch industriel 5 ports Gigabit 4 PoE+	314804
IGPT-815AT	Mini convertisseur industriel fibre SFP injecteur Gigabit PoE+	314810
ICS-2105A	Convertisseur industriel DB9 RS232/485 fibre SFP 100FX	314735
IGS-510TF	Switch industriel 4p Gigabit & 1 SFP 100/1G	314841
IGS-5225-4T2S	Switch industriel L2 4 Gigabit + 2 SFP 100FX/1G	314832
IGS-824UPT	Switch industriel 6 Gigabit dont 4 UltraPoE & 2 SFP	314824
IGUP-805AT	Convertisseur industriel Gigabit PoE++ /SFP 100FX/1G	314825
IPoE-171-95	Injecteur PoE++ industriel Multi-Gigabit -40°/75°	410176
IPoE-260-12V	Double injecteur PoE+ industriel 72W	410260
IXT-705AT	Convertisseur industriel fibre 10G SFP+ / RJ45 10G/2,5G	314905
IGUP-2205AT	Convert. indust. 2x SFP 100/1G - 2x Gigabit PoE++ 90W max	314202
IGUP-1205AT	Convert. indust. 2x SFP 100/1G - 1x Gigabit PoE++ 90W max	314205
IGS-801M	Switch indust. Manageable Niveau 2 - 8 ports Gigabit -40/+75°C	314809
IGS-5225-8P4S	Switch indust. Manag. Niveau 2 - 8 ports Gigabit PoE+ & 4 SFP	314852
IGT-900-1T1S	Convert. indust. Managable Niveau 2 - SFP 100/1G/2,5G / 1x Gigabit	314900
IGUP-2205AT	Convertisseur Industriel 2 ports Gigabit PoE++ & 2x SFP 100/1G	314202
IGUP-1205AT	Convertisseur Industriel 1 port Gigabit PoE++ & 2 SFP 100/1G	314205
IGS-801M	Switch Industriel Manageable Niv.2 8 ports Gigabit -40/+75°C	314809
IGS-5225-4P2S	Switch Industriel Manageable Niv.2 4 Gigabit PoE+ & 2 SFP 100/1G	314834
IGS-5225-8P4S-12V	Switch Industriel 8 ports Gigabit PoE+ 4 SFP Alim 12 Volts	641369
SWITCH PLAT		
WGS-5225-8P25V	Switch industriel plat LCD 8 ports PoE+ et 2 SFP	314829
WGS-5225-8T25V	Switch industriel plat niv.2+ LCD 8 ports Gigabit et 2 SFP	314830
WGS-4215-8P25S	Switch industriel plat 8 ports PoE+ et 2 SFP -40/75°	314828
WGR-500-4P	Routeur 4P Gigabit PoE+ Industriel plat	314504
WGS-810	Switch industriel plat 8 Gigabit -20/+60°	314811
WGS-814HP	Switch industriel mural 8 Gigabit dont 4 PoE+	314814
WGS-818HP	Switch industriel mural 8 Gigabit PoE+ -20/60°	314818
CONVERTISSEUR ET CHÂSSIS RACKABLE		
XT-705A	Convertisseur fibre 10G / 5G / 2,5G / 1G / 100 - SFP+ 10G	411005
MC-1500	Châssis rackable 19" 2U 15 slots pour convertisseur Planet	411400
FT-802	Convertisseur RJ45 100/100 - fibre SC 100 FX multimode 2 km	411702
FT-802S15	Convertisseur RJ45 100/100 - fibre SC 100 FX monomode 15 km	411705
FTP-802	Convert. RJ45 10/100 PoE 15 W - fibre SC 100 FX multimode 2 km	410802
GT-802	Convert. RJ45 10/100/1000 - 1000 SX multimode 500 m	411802
GT-805A	Convertisseur RJ45 100/100/1000 - SFP Gigabit module fibre	411805
GTP-805A	Convert. RJ45 Gigabit PoE+ 30 W - SFP Gigabit module fibre	411815
FT-905A	Convert. Manag. VLAN RJ45 10/100 - SFP 100 FX	314704
GT-905A	Convert. Manag. VLAN RJ45 10/100/1000 - SFP Gigabit	314862
MFb-FX	Module SFP fibre optique 100 FX multimode 2 km	411699
MFb-F20	Module SFP fibre optique 100 FX monomode 20 km	411695
VC-231	Convertisseur RJ45 10/100 - VDSL2 RJ11 profile 30a	410231
VC-231G	Convertisseur VDSL2 30a RJ11 / RJ45 Gigabit	410232
VC-234	Convertisseur 4 ports RJ45 10/100 - VDSL2 RJ11 profile 30a	410234
ICS-115A	Serveur RS232/485/422 sur SFP 100FX Web/SNMP	041306
ICS-2100T	Serveur industriel Série RS232/422/485 sur IP	314733
ICS-110	Serveur de périphériques série RS232/485/422/ModBus	041310
MFG-TF20	Module SFP 100 FX monomode 20 km -40°/75°	411675

RÉF. PLANET	DÉSIGNATION	RÉF.
MFG-TFX	Module SFP 100 FX multimode 2 km -40°/+75°	411679
MBG-TLX	Module SFP Gigabit monomode 10 km -40°/+75°	411795
MGB-SX2	Module SFP Gigabit multimode 2 km	411798
MBG-TSX	Module SFP Gigabit multimode 550 m -40°/+75°	411799
MBG-GT	Module SFP vers RJ45 Gigabit	411896
MGB-LA10	Module SFP Gigabit WDM émetteur 10 km	411901
MGB-LB10	Module SFP Gigabit WDM receptrer 10 km	411902
MTB-RJ	Module SFP+ vers RJ45 10Gbps 30 m	411846
MTB-TSR	Module SFP+ 10G Multimode 300 m -40/75°c DDM	411899
MTB-TSR2	Module SFP+ 10G Multimod. 1310nm 2 km -40/75° c	411999
VC-231GP	Convertisseur VDSL2 30a RJ11 / Gigabit PoE+	410233
GT-915A	Convertisseur Manageable RJ45 Gigabit vers SFP 100/1G	411915
SWITCH RÉSEAU		
GSD-1222VHP	Switch LCD 10 ports Gigabit 8 PoE+ 120 W + 2 SFP	410222
GSD-1008HP	Switch 10" 10 ports Gigabit dont 8 PoE+ 120 W	411408
RKE-10A	Kit de montage en rack pour switch 10"	410810
ENW9701	Carte réseau PCIe 1 port SFP fibre optique Gigabit	311540
GSD-1008HPS	Switch L2 8 ports PoE+ 2 Gigabit/SFP 120 W	411008
VR-100	Routeur Dual-Wan 5p Gigabit 60V/PN	411100
GS-4210-8T2S	Switch Niv.2 8 ports Gigabit & 2 SFP 100/1G	411082
GS-4210-16T2S	Switch Niv.2 16 ports Gigabit & 2 SFP 100/1G	411016
GS-4210-24T2S	Switch Niv.2 24 ports Gigabit & 2 SFP 100/1G	411026
SWITCH INJECTEUR POE		
PoE-152	Injecteur 10/100/1000 Mbps PoE802.3af 15.4 W	410152
PoE-460	Mini injecteur 4 ports entrées Gigabit - 4 sorties PoE 802.3at 120 W	410460
PoE-E202	Doubleur Gigabit PoE+ auto-alimenté	410202
PoE-E304	Switch 1 Ultra PoE++ vers 4 Gigabit PoE+	410304
PoE-163	Injecteur Gigabit PoE+ 30W 802.3at	410163
GS-5250-8P2T2S	Switch Niv.2 8 ports Gigabit PoE+ 240W & 2 SFP 100/1G	410822
FSD-1008HP	Switch 10" 10 ports 10/100 dont 8 PoE+ 120 W	411108
POE-1200G	Hub injecteur rackable 19" 12 ports Gigabit PoE 802.3af 200 W	411203
HPoE-1200G	Injecteur 12 ports Gigabit PoE 802.3at 360 W	411204
GSD-908HP	Switch 8 ports Gigabit PoE 120 W + 1 port Gigabit special NVR	411908
FSD-1008HP	Switch 10" 10 ports 10/100 dont 8 PoE+ 120 W	411108
GSW-1820VHP	Switch 16 ports Gigabit PoE+ & 2 SFP + écran LCD	410000
PoE-2400G	Hub injecteur 24 ports Gigabit PoE 400 W	412640
FGSD-1022VHP	Switch 8 ports PoE+ 120 W + écran LCD + 2G + 2 SFP	411022
LRP-101U	Kit rallonge 500 m sur RJ45 avec PoE+ 30 W	411111
WGSW-2404HP4	Switch L2 24 ports Gigabit PoE+ 440 W et 4 SFP Bi-Vitesse	411244
FGSW-1822VHP	Switch 16 ports PoE+ 300 W+ écran LCD +2G +2 SFP	411822
GSW-2620HP	Switch 24 ports Gigabit PoE+ 220 W + 2 SFP	412620
FGSW-2622VHP	Switch 24 ports PoE+ 300 W+ écran LCD +2G +2 SFP	412622
HPoE-2400G	Injecteur 24 ports Gigabit PoE 802.3at 720 W	412472
GS-4210-8P2S	Switch 8 ports Gigabit PoE+ 120 W et 2 SFP 100 FX/1G	414208
GSD-1002M	Switch L2 8 ports Gigabit + 2 SFP 100/1G alim POE	411001
GSD-604HP	Switch 6 ports Gigabit dont 4 PoE+ 55 W	411604
PoE-172	Injecteur ultra PoE Gigabit 802.3bt 60 W	410172
FGSW-2022VHP	Switch 12 PoE+ /4 uPoE & 2 Giga/SFP	412022
GSD-2022P	Switch 18P Gigabit dont 16 PoE+ 185W & 2 SFP	412222
GSD-504UP	Switch 5p Gigabit dont 2 PoE+ 2 PoE++ 120W	411504
PoE-171A-95	Injecteur PoE++ Multi-Gigabit 95W & PoH	410171
PoE-175-95	Injecteur PoE++ Gigabit 802.3bt 95W	410175
POE-176-95	Injecteur PoE++ RJ45 Multi-Gigabit 802.3bt 95W max	410177
POE-173S	Séparateur PoE++ bt type 4 sortie 12V/19V/24V/PoH	410178
FGSD-1011HP	Switch 10" 8 ports 10/100 PoE+ & 1G & 1 SFP 100/1G	410811
GS-4210-16P2S	Switch 16 ports Gigabit PoE+ 220W & 2 SFP	411602
FGSD-1821P	Switch 16 ports 10/100 PoE+ 185W & 2xG/1SFP	411621
GSD-1022UP	Switch 10 ports Gigabit dont 4 PoE+ 2 PoE++ 120W	411122
GS-4210-16P4C	Switch Manag. Niv.2 20 ports Gigabit dont 16 PoE+ & 4 SFP 100FX/1G	411624
MGS-910XP	Switch 8 ports Multi-Gigabit PoE+ & 1 SFP+ 10G	411910
MGS-910X	Switch 8 ports Multi-Gigabit & 1 SFP+ 10G	411911
LRP-111U KIT	KIT RALLONGE 800m SUR RJ45 POE++ 60W	641383
WIFI		
WDAP-850AC	Hotspot Etanche IP67 WiFi 5 Wave 2 ac1200 PoE+	416850
ANT-FP14D	Antenne WiFi 2,4GHz MiMo 2x2 panneau bi-polaire 14dBi	416214
ANT-FP14AD	Antenne WiFi 5GHz MiMo 2x2 panneau bi-polaire 14dBi	416514
WDAP-C7210E	Plafonnier Dual Band AC1200 PoE+	417210
WDAP-3000AX	HOTSPOT PoE WIFI 6 AX3000 ETANCHE IP67	641702
ANT-OM5D-KIT	KIT 2 antennes Omni 2,4/5GHz 7dBi Type-N	641706



RÉF. STONET	DÉSIGNATION	RÉF.
WF2113	Carte PCI-E WiFi 300Mbps antennes amovibles STD+LOW Profile	472113
WF2220	Point d'accès WiFi 300Mbps PoE Passif	472220
ST3105C	Switch 5 ports 10/100	473005
ST3108C	Switch 8 ports 10/100	473008
ST3116P	Switch 16 ports 10/100	473116
ST3105GC	Switch 5 ports Gigabit	473135
ST3108GC	Switch 8 ports Gigabit	473138
ST3116GS	Switch rackable 16 ports Gigabit	473145
ST3124GS	Switch rackable 24 ports Gigabit	473150
ST3310GF	Switch NIV.2 8P Gigabit + 2 SFP	473311
NIS1005 PRO	Switch industriel 5 ports 10/100 -40/85°C	641396
NIS1008 PRO	Switch industriel 8 ports 10/100 -40/85°C	641397
NIS3005 PRO	Switch industriel 5 ports Gigabit -40/85°C	641398
NIS3008 PRO	Switch industriel 8 ports Gigabit -40/85°C	641399
NIS3006GP-MWC	Switch industriel 4 ports Gigabit PoE+ & 2SFP -40/85°C	641400
NIS3010GP-MWC	Switch industriel 8 ports Gigabit PoE+ & 2SFP -40/85°C	641401
ST105GD	Switch 5 ports Gigabit Métal cable Lock	641390

RÉF. STONET	DÉSIGNATION	RÉF.
ST108GD	Switch 8 ports Gigabit Métal cable Lock	641391
ST105D	Switch 5 ports 10/100 Métal cable Lock	641392
ST108D	Switch 5 ports 10/100 Métal cable Lock	641393
P110C	Switch 10p 10/100 dont 8 PoE+	476107
P110GC	Switch 10p Gigabit dont 8 PoE+ 120W	476111
N3D	Routeur WiFi 5 AC1200	471210
N3	Routeur Gigabit WiFi 5 AC1200	471230
N6	Routeur Gigabit WiFi 6 AX1800 fonction MESH	471800
E3	Répéteur WiFi 5 AC1200	471200
NX10	NX10 Routeur Gigabit WiFi 6 AX1500	471500
NB50	NB50 Bridge d'extérieur WiFi 5 AC450 POE -40/70°C	472350
WF2409E	WF2409E Routeur WiFi N300 4 Ports 10/100	472418
N5	N5 Mini Routeur WiFi 5 AC1200 2 Ports Gigabit	472745
P106GC	Switch 5 ports Gigabit dont 4 PoE+ & 1 SFP	641394
P107GS	Switch 6p Gigabit dont 4 PoE+ & 2 SFP	641561
P112GS	Switch 10p dont 8 Gigabit PoE+ 120W & 2 SFP	641395



**DEXLAN Prolongateur HDMI®
4K@60Hz / USB sur IP Gigabit**

Réf. 641389 - Page 227

KVM

Switchs KVM 2 ports HDMI® et VGA	210	Consoles LCD rackables 19" 8 et 16 ports	221
Switchs KVM 2 ports DP et DVI et écrans multiples	211	Prolongateurs KVM, VGA, USB et PS2 ATEN	222
Switchs KVM 4 ports VGA/USB et HDMI®	212	Prolongateurs KVM VGA/USB DEXLAN	223
Switchs KVM 4 ports DP et DVI et écrans multiples	213	Prolongateurs KVM sur CAT. 5 ATEN	224
Switchs KVM rackables 4, 8 et 16 ports	214	Déports KVM sur HDBaseT ATEN	225
Switchs KVM rackables 8 et 16 ports ATEN	215	Prolongateurs professionnels économiques DEXLAN	226
Switchs KVM RARITAN mono-utilisateur	216	Solutions prolongateur KVM sur IP DEXLAN	227
Switchs KVM RARTAN IP Cat. 5 multi-utilisateurs	217	Prolongateurs ATEN sur IP et accès à distance	228
Switchs KVM Cat. 5 mono-utilisateur ATEN	218	Prolongateurs KVM HDMI® et DisplayPort sur IP	229
Switchs KVM IP Cat. 5 multi-utilisateurs ATEN	219	Cordons KVM ATEN	230
Consoles LCD rackables 19" 1 et 4 ports	220	Index KVM ATEN	231

Switchs KVM 2 ports HDMI® et VGA

2 PORTS HDMI®



ATEN



ATEN



ATEN



Dexlan

PLUS PRODUIT	HDMI® 4K et USB 3.0 !	Avec sélecteur de port distant !	Le KVM HDMI® économique !	Prêt pour le HDMI® 3D et 4K
MODÈLE	CS1822	CS22H	CS22HF	DX-4KHUA2
PORT CONSOLE	HDMI® / USB 3.0 / Audio	HDMI® / USB / Audio	HDMI® / USB	HDMI® / USB 3.1
TAILLE / RES MAX	4096 x 2160	4096 x 2160	1920 x 1200	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Bouton + hotkey	Télécommande	Télécommande	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Partage périphérique USB 3.0	Partage de périphériques USB / Audio / 4K / Alimentation par bus	Partage de périphériques USB / Full HD / Alimentation par bus	AudioMicro + HP / 1 USB partagé
RÉF.	261822	253524	253523	061091

Switch KVM ÉCO Mini HDMI® 4K60Hz / USB

Le meilleur rapport qualité prix !

Contrôlez 2 ordinateurs à affichage HDMI® avec un seul clavier/souris/moniteur sur la table

- livré avec cordons HDMI® et USB de 1.5m
- Kit de fixation mural fourni
- Fonctionne avec PC Tour et PC Portable, tout systèmes



	RÉF.
Switch KVM ÉCO Mini HDMI® 4K60Hz / USB	060182

2 PORTS HDMI® ET USB-C™



Dexlan



ATEN



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	1 seul cordon USB-C™ pour brancher chaque ordinateur !	Combo Docking station et KVM	Le 1er KVM en Type-C™	Le KVM qui recharge l'ordinateur !
MODÈLE	DEX-H4K2USBC	ECF-061110	US3310	US3311-AT
PORT CONSOLE	HDMI® / 4xUSB-A 2.0	HDMI® 4K / 2 x USB-A / 2 USB-C™ / SD / Audio . RJ45 Gigabit	HDMI® / 2 x USB Type-A / 1 x USB Type-C™	USB-A 3.2 Gen 1 Type-A, DP, USB-CTM PD, jack DC
TAILLE / RES MAX	4k 60Hz	4k@60Hz	3840 x 2160	840 X 2160 @ 60 Hz)
CÂBLES	2 x USB-C 1 m fourni	2 x USB-C 1 m fourni	Fournis 1 m	Adaptateur d'alimentation
COMMUTATION	Bouton en façade	Bouton	Télécommande	Bouton de commutation de port
FONCTIONNALITÉS	-	Power Delivery 100W	Power Delivery (adapt. Option. 85 W max)	Power Delivery jusqu'à 85W
RÉF.	061070	061110	063310	063311

2 PORTS VGA



PLUS PRODUIT	Semi-automatique !	Le plus économique !	Top qualité à prix éco !
MODÈLE	-	CS22U	CS82U
PORT CONSOLE	VGA / USB	VGA / USB	VGA / USB
TAILLE / RES MAX	1920 x 1440	2048 x 1536	2048 x 1536
CÂBLES	Fournis 1 m	Intégrés - 0,9 m	Fournis 1,2 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Bouton	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	-	Télécommande filaire 1,8 m	Câbles combo VGA / USB + PS2
RÉF.	052272	253522	052321

Switchs KVM 2 ports DP et DVI et écrans multiples

2 PORTS DISPLAYPORT / USB



ATEN



Dexlan

PLUS PRODUIT	Le mini avec Haute Définition !	1 entrée pour sortie 2 écrans DP+HDMI !	Le plus compact des DP !	1er prix du 4K !
MODÈLE	-	ECF-062012	CS22DP	DX-K2DP
PORT CONSOLE	DP / USB / Audio	HDMI+DP++ / 3x USB-A +1x USB-C™	DP++ / USB / Audio	DP++ / USB 2.0 / Audio
TAILLE / RES MAX	2560 x 1600	7680 x 4320 (8k)	2560 x 1600	3840 x 2160
CÂBLES	Intégrés - 1,2 m	USB-A/A 1.5m fourni, DP en option	Intégré - 0,9 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + softswitch	Bouton + télécommande	Télécommande filaire	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP	Double affichage à partir d'un port DP	Audio Micro + HP	Partage périphérique USB 2.0
RÉF.	061161	062012	253226	063042

2 PORTS À ÉCRAN MULTIPLES



Dexlan



Dexlan



PLUS PRODUIT	Spécial CO-WORKING !	Prêt pour le HDMI® 3D et 4K !		Le meilleur rapport qualité prix	Matrice par télécommande
MODÈLE	DX-K2X2DP	DX-D4KHUA3	DX-44KHUA2	ECF-060282	ECF-062092
PORT CONSOLE	DisplayPort	HDMI® / USB 3.0	HDMI® / USB 3.2	2x HDMI® 4x USB-A	2x HDMI 3x USB-A
TAILLE / RES MAX	4k @60Hz et 1080p @60Hz	3840 x 2160	3840 x 2160	Max 4K	max 4K
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	Fournis 1,5 m	USB fourni, HDMI optionnel
COMMUTATION	Bouton	Hotkey + bouton		Bouton	Boutons + télécommande
FONCTIONNALITÉS	Audio / USB	Supporte 2 écrans HDMI® 4K	Audio / USB partagé	Hub USB-2 port pour partage	1 port pour partage
RÉF.	063052	061095	061092	060282	062092



ATEN



PLUS PRODUIT	Double écran HDMI® 4K et USB 3.0 !	Carte graphique Hybrides 2 sorties	Carte graphique Hybrides 3 sorties
MODÈLE	CS1842	ECF-062022	ECF-062033
PORT CONSOLE	HDMI® / USB 3.0 / Audio	HDMI + DisplayPort + 4x USB-A	HDMI + 2x DisplayPort + 4x USB-A
TAILLE / RES MAX	4096 x 2160	8k 60Hz - 1080p 240Hz	8k 60Hz
CÂBLES	Fournis 1,8 m	USB 2.0 A/B fournis / DP-HDMI en option	USB 3.0 A/A fournis / DP-HDMI en option
COMMUTATION	Bouton + hotkey	Bouton + télécommande	Bouton + télécommande
FONCTIONNALITÉS	Partage périphérique USB 3.0	Audio intégré dans les écrans	Spécial Gamer - 1080p @240Hz
RÉF.	261842	062022	062033

2 PORTS DVI / USB COMPACT



ATEN



ATEN



Dexlan

PLUS PRODUIT	L'universel !	Le pur numérique !	Connecter 2 unités centrales d'ordinateur avec un seul ensemble !
MODÈLE	CS22D	CS682	DEX-061125
PORT CONSOLE	DVI-I / USB	DVI-D / USB / Audio	USB / VGA / Audio
TAILLE / RES MAX	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1440
CÂBLES	DVI-D intégrés - 0,9 m	DVI-D intégrés - 1,2 m	USB / VGA / Jack 3,5 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + souris	Hotkey
FONCTIONNALITÉS	Télécommande filaire 1,8 m	Audio Micro+HP / télécommande filaire 1,8 m	-
RÉF.	253525	052303	061125

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

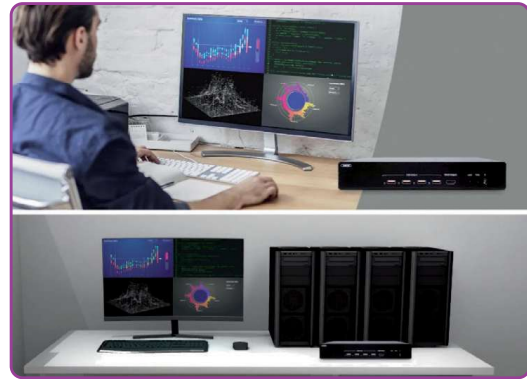
Dexlan

Switch KVM 4 Ports Quadravision HDMI® Full HD / USB

Multiviewer et commutateur transparent !

Le commutateur KVM HDMI® 4-en-1 est un appareil haute performance et plug-and-play qui peut basculer de manière transparente entre 4 vidéos numériques HD et afficher 4 vidéos sur le même écran. Le commutateur HDMI® peut être contrôlé via les boutons du panneau, la télécommande IR, les commandes RS232, le clavier et la souris, et convient aux usines, aux entreprises, aux écoles et aux centres de données.

- Résolution jusqu'à 1080p@60Hz 4:4:4.
- Prend en charge la transmission USB 2.0 et IR
- Prend en charge la commutation multi-vues et transparente.
- Prend en charge l'itinérance de la souris.
- Prend en charge les systèmes d'exploitation Windows, Linux, MAC OS et Android.



	RÉF. DEXLAN	RÉF.
Switch KVM 4 Ports Quadravision HDMI® Full HD / USB	DEX-060404	060404

4 PORTS HDMI® / USB



ATEN



ATEN



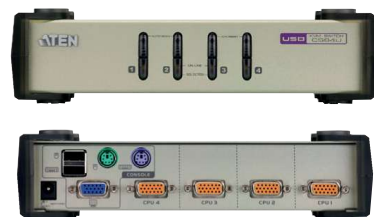
Dexlan

PLUS PRODUIT	HDMI® 4K et USB 3.0 !	Supporte le Dolby True HD	Mutualisez et partagez votre écran LED 4K ou TV UltraHD 4K en ultra haute définition !
MODÈLE	CS1824	C1794	DX-4KHUA4
PORTS CONSOLE	HDMI® / USB 3.0 / Audio	HDMI® / USB / Audio	HDMI® 4K / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4096 x 2160	1080p	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 4 x 1,8 m	Fournis 4 x 1,8m
COMMUTATION	Bouton + hotkey	5 boutons	Bouton + raccourci clavier
FONCTIONNALITÉS	Partage périphérique USB 3.0	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphériques	1 port partage d'un périphériques USB
RÉF.	261824	253540	061093

4 PORTS VGA / USB



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	Les fonctions pro dans un 4 ports !	Top qualité à prix éco !
MODÈLE	CS1734B	CS84U
PORTS CONSOLE	VGA / USB / Audio	VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536	1920 x 1440
CÂBLES	Fournis - 2 x 1,2 m + 2 x 1,8 m	Fournis - 2 x 1,2 m + 2 x 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + OSD	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	-
RÉF.	052360	052341

Switchs KVM 4 ports DP et DVI et écrans multiples

4 PORTS DISPLAYPORT / USB



ATEN



ATEN



Dexlan



ATEN

PLUS PRODUIT	Le DP++ 1.2 en 4K et USB 3.0 !	DP++ 1.1 et USB 3.1	1 ^{er} prix du 4K !	Triple écran DisplayPort par port KVM !
MODÈLE	CS1924	CS1914	DX-K2DP	CS1964
PORTS CONSOLE	DisplayPort / USB / Audio	DisplayPort / USB / Audio HP	DisplayPort++ / USB 2.0 / Audio	3 prises HDMI* / USB 3.2
TAILLE / RÉÉS. MAX	4K UHD 3840 x 2160 / 4K DCI 4096 x 2160	4K UHD 3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis 1,8 m	Fournis 2,0 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + bouton molette souris	Bouton + Hotkey	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	Partage périphérique USB 2.0	Contrôle de serveurs à 3 sorties vidéo
RÉF.	261924	261914	063044	261965

4 PORTS DVI / USB



ATEN



ATEN



PLUS PRODUIT	DVI numérique + analogique !	Compatible clavier PS2 !	Compatible clavier PS2 !
MODÈLE	CS1764A	CS1784A	-
PORTS CONSOLE	DVI-I / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio
TAILLE / RÉÉS. 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.	261764	253538	063040

4 PORTS DOUBLE ÉCRAN / USB



ATEN



Dexlan



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	2 écrans à partir d'un port DP du PC	Le 4 ports double écran économique !	Affichage Quadrevision mosaïque !	Double écran HDMI* 4k et USB 3.0 !
MODÈLE	CS1924M	DX-D4KHUA4	CM1164a	CS1844
PORTS CONSOLE	DisplayPort + HDMI* / USB 3.1 / Audio	2 x HDMI* / USB 2.0 / Audio	DVI-D / USB / Audio	HDMI* / USB 3.0 / Audio
TAILLE / RÉÉS. MAX	4K @60Hz	4K @30Hz	1920 x 1200	4096 x 2160
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	Fournis 1,8m
COMMUTATION	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey + OSD	Hotkey + bouton + OSD + télécommande	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Fonction MST (Multi Screen Transport)	1 port USB en façade (partage)	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Partage périphérique USB 3.0
RÉF.	261925	061094	261165	261844



ATEN



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	Dual Screen dupliqué ou étendu !	2 écrans DVI ou 1 DVI + 1 VGA !	Double sortie HDMI* plein écran + mosaïque
MODÈLE	CS1744	CS1644A	CM1284
PORTS CONSOLE	Double VGA / USB / Audio	Double DVI-I / USB / Audio	2 x HDMI* 4K/USB/audio
TAILLE / RÉÉS. 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.	260014	261645	261284