

Huawei H807GPBH | Carte GPON | 8x GPON 2.5G. SFP C+



[Read More](#)

SKU:

Price: 615,86 € HT

Stock: instock

Categories: [Cartes et unités de base](#)

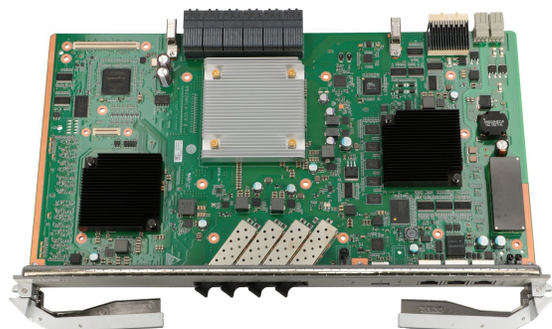
Product Description

Carte GPON Huawei H807GPBH avec 8 ports

Huawei H807GPBH est une carte GPON conçue pour les terminaux OLT de la série MA56XX (**MA5608T / MA5683T / MA5680T**).

La technologie GPON permet de connecter jusqu'à **1024 abonnés**. La répartition maximale par port est de 1:128. Le débit par port est de **2.5 / 1.25 Gbps**.

Huawei H901MPLA | Conseil OLT | 4 ports SFP+/SFP 10GE/GE | pour OLT 5800X



[Read More](#)

SKU:

Price: 465,13 € HT

Stock: instock

Categories: [Cartes et unités de base](#)

Product Description

Huawei HG8010 | Ontario | 1x GPON. 1x RJ45 1000Mb/s



Nombre de ports LAN	1x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Norme PON	
Normes de réseau sans fil	Aucun
Port USB	Aucun
Ports VoIP	Aucun

[Read More](#)

SKU:

Price: 12,62 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [GPON](#)

Product Description

Huawei EchoLife HG8010 - Terminal d'abonné FTTH GPON

Huawei EchoLife HG8310M est un terminal ONU intérieur de la célèbre société Huawei utilisé dans les réseaux FTTx. Ses petites dimensions tout en maintenant une efficacité élevée en font un appareil client parfait. Il dispose d'un port Ethernet avec **adaptation Gigabit automatique et d'un connecteur GPON - SC/UPC.**

L'appareil se distingue par sa très petite taille. ce qui facilite son installation et sa configuration sur le site du client. Le terminal offre une capacité de commutation élevée et un débit très élevé pour répondre même aux exigences les plus élevées. Il est alimenté par une alimentation 12V 0.5A.

Le HG8010 offre des fonctionnalités de transmission hautes performances pour fournir une excellente expérience de service VoIP. Internet et vidéo HD.

EchoLife HG8010 ONU Gpon

EchoLife HG8010 ONU Gpon

- 1 port GPON SC/UPC
 - 1 port Gigabit Ethernet
 - Plug-and-play
 - Serveur DHCP intégré pour l'attribution automatique d'adresse IP
 - Prise en charge du DNS dynamique (DDNS) intégré et prise en charge du service No-IP
 - Prise en charge de la redirection de port. DMZ. fonctions de pare-feu
 - Installation et configuration rapides et faciles
 - Gestion. configuration et diagnostic à distance
 - Alimentation 12V 0.5A plus adaptateur UE
-



**Huawei HG8012H | ONU | 1x
GPON. 1x RJ45 1000Mb/s. 1x
RJ45 100Mb/s. 1x RJ11. 1x CATV**

[Read More](#)

SKU:

Price: 30,49 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description



Huawei HG8110H | Ontario | EchoLife. 1x GPON. 1x RJ45 1000Mb/s. 1x RJ11

Nombre de ports LAN	1x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Norme PON	
Normes de réseau sans fil	Aucun
Port USB	Aucun
Ports VoIP	1x POTS

[Read More](#)

SKU:

Price: 17,93 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [GPON](#)

Product Description

EchoLife HG8110H est un terminal de réseau optique intérieur

EchoLife HG8110H est un terminal **GPON ONT** pour une utilisation en intérieur. Grâce à l'utilisation de la technologie GPON, nous avons accès à **ultra-large bande** pour les utilisateurs individuels ou les petites entreprises.

la série ONT EchoLife HG dispose de ports POTS et de ports de négociation Ethernet FE/GE automatiques, ce qui permet une efficacité de transmission élevée.

HG8110H dispose de puissantes fonctionnalités de streaming pour fournir une excellente expérience VoIP, Internet et vidéo haute définition. Il dispose d'un port Ethernet **gigabit et d'un port POTS RJ11** comme port téléphonique.

Il offre des performances élevées et un contrôle adéquat de la bande passante. Il est une bonne solution pour les utilisateurs qui ont besoin d'Internet à haut débit.

Principales caractéristiques du HG8110H

Principales caractéristiques du HG8110H

- 1 port GPON (SC/APC) B+
- 1 port Ethernet 10/100/1000Mb (RJ45)
- 1 port POTS (RJ11)
- Transfert élevé efficacité

Fonctions

Fonctions

- Plug-and-play : les configurations sont automatiquement fournies par le système de gestion de réseau - la maintenance sur site n'est pas nécessaire
- Diagnostic à distance : le port POTS prend en charge les tests de ligne en boucle et les tests de simulation d'appel. mettant en œuvre la détection d'erreur à distance
- Prise en charge des mises à jour à distance
- Surveillance des liaisons : basée sur la norme IEEE 802.1ag Ethernet OAM implémente la détection de liaison de bout en bout (E2E) et l'isolation du réseau
- Économe en énergie : les SOC intègrent PON. voix. porte et LSW modules. permettant d'économiser jusqu'à 25 % d'énergie



Huawei HG8110H EchoLife. 1x20G 1000Mb/s. 20G

GPON

Nombre de ports L

Norme PON

Normes de réseau
fil

Port USB

Aucun

Ports VoIP

2x POTS

[Read More](#)**SKU:** 978020137962**Price:** 27,21 € HT**Stock:** instock**Categories:** [GPON](#)

Product Description

Huawei EchoLife HG8240H 4 GE + 2 POTS GPON ONT

EchoLife HG8240H est un terminal de réseau optique intérieur (ONT) pour les bureaux et les utilisateurs à domicile (SOHO). **Le terminal de réseau optique (ONT)** installé côté utilisateur dans les solutions FTTH, utilisant la technologie **GPON**, permet d'accéder à de grands réseaux de transmission de données dans les maisons et les bureaux. Le terminal HG8240H est équipé de **quatre ports GE** et de **deux ports POTS**, il garantit un canal de données rapide via la fibre optique avec un débit en amont de 1 244 Gbit /s et une vitesse de transmission allant jusqu'à 2 488 Gbit/s. Vous pouvez profiter de services de transmission de données de haute qualité, de vidéo HD, d'un accès Internet haut débit et de services vocaux - tout fonctionne en douceur et sans problème. Authentification du terminal dans le réseau est basé sur le numéro de série, le mot de passe ou le numéro de série + mot de passe. Le logiciel peut être configuré et mis à jour localement via une interface graphique dans un navigateur Web. La gestion et la mise à jour à distance via OMCI sont également possibles. Installation et configuration du terminal est simple et rapide. Un seul clic de NMS dans le système de gestion Huawei. **Le terminal HG8240H** utilise également IPv6, prend en charge la double pile IPv4/IPv6 et DS-Lite.

Caractéristiques principales du HG8240H :

- 4 ports Ethernet Gigabit
- 2 téléphones ports (POTS)
- Protocoles audio SIP et H.248
- Routage multicast
- Configuration à distance et locale possible (OMCI/interface graphique)
- Double pile IPv4/IPv6

- o NAT. transmission à 900 Mbps

Caractéristiques :

- o Plug and play : les configurations sont automatiquement fournies par le système de gestion du réseau. il n'est donc pas nécessaire d'exécuter sur site.
- o Diagnostic à distance : les ports POTS prennent en charge les tests de boucle et tests de simulation d'appel. implémentant la localisation des erreurs à distance. il prend en charge les mises à jour par lots à distance. et jusqu'à 2000 appareils peuvent être mis à jour sur une base horaire.
- o Surveillance de liaison : OAM Ethernet basé sur IEEE 802.1ag. qui implémente des détection de lien (E2E) et isolation du réseau.
- o Économie d'énergie : les puces SOC sont hautement intégrées. Chaque puce intègre des modules PON. voix. passerelle et LSW pour jusqu'à 25 % d'économies d'énergie.



Huawei HG8009C
2.4GHz. 1x
1000Mb/s. 3
RJ11. 1x US

Normes de réseau

Nombre de ports L

Nombre de ports L

Norme PON

Sans fil normes de
réseau

Normes de réseau
fil

Port USB

Ports VoIP

[Read More](#)

SKU:

Price: 39,01 € HT**Stock:** instock**Categories:** [GPON](#)

Product Description

Terminal client Huawei Echolife GPON ONT HG8247H. 1 x GPON. 4 x GE. 1 x CATV. 2 x POTS. 1 x USB. WiFi

Huawei Echolife HG8247H est un **Terminal de Réseau Optique GPON (ONT)**, avec des ports CATV, USB, POTS et WiFi. C'est une solution idéale pour les réseaux de type FTTH. Il dispose de 4 x RJ45 1000Mbs 2 x RJ11 (2 x POTS) . 1 x ports USB et haut de gamme B+ GPON. Le produit permet également une transmission sans fil très confortable à l'aide de deux antennes avec un gain de 2 dBi. Cette ONU moderne utilise la technologie WiFi IEEE 802.11b/g/n et **2x2 MIMO** . Cela permet d'atteindre une capacité sans fil de **300 Mb/s**. Le terminal utilise l'encodage/décodage G.711A/u, G.729a/b et G.722 ainsi que T.30, T.38 et G.711 pour le mode fax. Il utilise les protocoles SIP et H.248 pour la transmission audio.

Routeur Huawei hg8247h - fonctionnalités polyvalentes

Le terminal client Huawei proposé est équipé de nombreuses fonctions de gestion et de routage. Il prend en charge la multidiffusion IGMP Snooping / proxy v2/v3, le routage MDL Snooping v1/v2 via WiFi. Il utilise NAT/NAPT, PPPoE, DHCP et IP statique, il peut fonctionner selon IPv6 et utiliser la double pile IPv4/IPv6 et DS-Lite. Huawei ONU Echolife HG8247H est également équipé d'une fonction QoS avancée et d'un pare-feu SIP intégré, il vous permet également de filtrer MAC / IP / URL. Il fournit des économies d'énergie dynamiques - un indicateur d'économie d'énergie. Vous pouvez lier un compte à deux ports POTS dont votre appareil dispose. De plus, le fabricant a équipé le routeur d'un système de contrôle parental intelligent .



Huawei HG8247H EPON. 1x RJ45

Nombre de ports LAN

Norme PON

Normes de réseau sans fil	Aucun
Port USB	Aucun
Ports VoIP	Aucun

[Read More](#)

SKU:

Price: 11,96 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [EPON](#)

Product Description

Huawei EchoLife HG8310M. ONU de petite taille

Huawei EchoLife HG8310M est un terminal ONU de la célèbre société Huawei. utilisé dans les réseaux FTTx. les solutions **EPON**. Ses petites dimensions et sa simultanéité hautes performances en font un appareil client parfait. Il dispose d'un **port Ethernet Gigabit** et d'un connecteur **1.25Gbps - SC/UPC** EPON.

L'appareil est très petit. ce qui le rend facile à installer et à configurer à n'importe quel endroit. Le terminal offre une capacité de commutation élevée et un débit très élevé pour répondre même aux exigences les plus élevées. Il est alimenté par une alimentation 12V 0.5A.

Attention !

*L'appareil dispose d'un **port EPON - SC/UPC bleu** !*

h2>Caractéristiques principales

Caractéristiques principales

- 1 port EPC 1.25Gbps - SC/UPC
- 1 Gigabit Ethernet port
- Plug-and-play
- Serveur DHCP intégré pour l'attribution automatique d'adresses IP
- Prise en charge du DNS dynamique (DDNS) intégré et prise en charge de Non -Service IP
- Prise en charge de la redirection de port. DMZ. fonctions de pare-feu

- Installation et configuration rapides et faciles
 - Gestion, configuration et diagnostic à distance
- li>Alimentation 12V 0.5A plus adaptateur UE



Huawei HG8346R | Ontario | 1x EPON. WiFi. 4x RJ45 100Mb/s. 2x RJ11. 1x USB

Nombre de ports LAN	4x 10/100BaseTX (RJ45)
Norme PON	EPON
Normes de réseau sans fil IEEE 802.11b	
Normes de réseau sans fil IEEE 802.11g	
Normes de réseau sans fil IEEE 802.11n	
USB port	1x USB
Ports VoIP	2x POTS

[Read More](#)

SKU: 8720502089410

Price: 25,22 € HT

Stock: instock

Categories: [EPON](#)

Product Description

Terminal réseau optique Huawei HG8346R

Terminal ONT HG8346R de **Huawei** est une passerelle domestique haut de gamme utilisée dans **FTTH Huawei solutions**. Grâce à la **technologie GPON mise en œuvre**, la passerelle **EchoLife HG8346R** fournit une bande passante ultra-rapide pour chaque utilisateur du réseau. Le **HG8346R GPON ONU** le terminal est équipé de deux ports **POTS**, de quatre ports FE et d'une antenne Wi-Fi.

Utilisation confortable de Internet

Le terminal **ONT HG8346R** de **Huawei** dispose de puissantes fonctions de transfert qui

permettront aux utilisateurs du réseau de **naviguer confortablement sur Internet. de regarder des vidéos 4K et jouer à des jeux en ligne.**

Fonctionnalités EchoLife HG8346R ONT

- **Ports** : 2POTS+4FE+1USB+WiFi.
- **Plug-and-play** (PnP) : les services Internet. IPTV et VoIP peuvent être déployés en un seul clic dans le NMS et aucune configuration sur site n'est requise.
- **Diagnostics à distance** : la localisation des erreurs à distance est réalisée par le test de boucle de port POTS. l'émulation de connexion et l'émulation de numérotation PPPoE initiée par NMS.
- **Économie d'énergie** : 25 % de la consommation d'énergie est économisée grâce à un système hautement intégré sur un chipset (SOC). où une puce s'intègre aux modules PON. voix. passerelle et LSW.



Huawei HG8540M | Ontario | 1x GPON. 1x RJ45 1000Mb/s. 3x RJ45 100Mb/s

Nombre de ports LAN 1x 10/100/1000BaseTX (RJ45)

Nombre de ports LAN 3x 10/100BaseTX (RJ45)

Norme PON GPON

Sans fil normes réseau Aucune

Port USB Aucune

Ports VoIP Aucun

[Read More](#)

SKU:

Price: 21,71 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

Terminal client GPON ONT Huawei HG8540M

HG8540M est un terminal de réseau optique (ONT), un pont domestique haut de gamme dans une solution FTTH, grâce à la technologie **GPON**. L'accès à Internet ultra large bande est fourni aux utilisateurs domestiques et SOHO. HG8540M est équipé de **GPON SC/UPC. 1 Gigabit Ethernet**. 3 Fast Ethernet ports. HG8540M offre des fonctions de transfert hautes performances pour fournir une excellente expérience de service vidéo **VoIP. Internet et HD**. . Par conséquent, HG8540M fournit la solution de terminal idéale et tournée vers l'avenir fonctions de support de service pour le déploiement FTTH.

Principales caractéristiques du HG8540M

- Terminal GPON ONT
- Port GPON SC/UPC
- 1 port Gigabit Ethernet
- 3 ports Fast Ethernet



Huawei HG8546M | Ontario | Wi-Fi. 1x RJ45 1000Mb/s. 3x RJ45 100Mb/s. 1x RJ11. 1x USB

Nombre de ports LAN	4x 10/100BaseTX (RJ45)
Norme PON	GPON
Normes de réseau sans fil IEEE 802.11g	
Normes de réseau sans fil IEEE 802.11n	
Normes de réseau sans fil IEEE 802.11b	
USB port	1x USB
Ports VoIP	1x POTS

[Read More](#)

SKU: 638020137962

Price: 22,52 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

Terminal d'abonné EchoLife HG8546M Gpon

L'EchoLife HG8546M. Terminal de Réseau Optique (ONT). est une passerelle résidentielle haut de gamme dans la solution Huawei FTTH. En utilisant **GPON SC/ Technologie UPC**. l'accès à Internet ultra-large bande est fourni aux utilisateurs domestiques et SOHO. HG8546M dispose de 1 port téléphonique POTS. **1 port GE Gigabit** + 3 ports Ethernet rapide FE et 1 Port USB. Il permet la transmission WiFi sans fil dans la bande 2.4 GHz. conformément aux normes **IEEE 802.11 b/g/n**. La capacité de transmission sans fil maximale est de 300 Mbps. l'appareil dispose de deux antennes externes avec gain de 2 dBi chacune. Par conséquent. le H8546M fournit une solution de terminal idéale et un support pour la future mise en œuvre FTTH. Le produit proposé est parfait pour les maisons et les petites entreprises. offrant un service fiable. br>L'appareil comprend une alimentation DC 12V 1A avec prise européenne (pas d'adaptateur !).

Caractéristiques principales du Huawei EchoLife HG8546M Gpon Onu

Caractéristiques principales du Huawei EchoLife HG8546M Gpon Onu

- Terminal GPON ONT
 - Port GPON SC/UPC
 - 1 port Gigabit Ethernet
 - 3 ports Fast Ethernet
 - 1 port USB
 - 1 port téléphonique (POTS)
 - possibilité de transmission réseau WiFi dans la bande 2.4 GHz
 - vitesse de transmission sans fil maximale 300Mbps
 - deux antennes externes avec un gain de 2 dBi chacune
-



Huawei HS8145V | Ontario | AC1200. double bande. 1x EPON. 4x RJ45 1000Mb/s. 1x RJ11. 1x USB

[Read More](#)

SKU: 5904858980239

Price: 37,28 € HT

Stock: instock

Categories: [EPON](#)

Product Description

Huawei Optical Network Terminal HS8145V EPON

Huawei HS8145V est un terminal de réseau optique (ONT) fonctionnant dans la technologie EPON. HS8145V signifie un accès Internet ultra-rapide pour SOHO et la maison utilisateurs. C'est une excellente solution et montre la direction dans laquelle les services mettant en œuvre la technologie FTTH se dirigeront à l'avenir. Le terminal est équipé de quatre ports Gigabit Ethernet. 1 port téléphonique (POTS) et 1 port USB. **HS8145V EPON** dispose d'une radio sans fil Wi-Fi intégrée, qui fonctionne simultanément dans les bandes 2.4 et 5 GHz. Il prend en charge la norme AC moderne et la technologie 2 x 2 MIMO (double chaîne). La capacité de transmission maximale théorique est jusqu'à 300 Mb/s dans la bande 2.4 GHz et 867 Mb/s dans la bande 5 GHz. L'appareil dispose de deux antennes externes, chacune avec un gain de 2 dBi. L'appareil est équipé d'une alimentation DC 12V 1.5A avec une prise européenne.

Caractéristiques principales du terminal ONT

- EPON Terminal ONT classe B+
- Connecteur fibre optique Port EPON SC/UPC
- 4 ports LAN Gigabit Ethernet RJ-45 10/ 100/ 1000 mbps
- 1 port USB
- 1 port téléphonique (POTS RJ11)
- Transmissions Wi-Fi dans les bandes AC 2.4 GHz et 5GHz standard

- Prise en charge IEEE 802.11ac
- Antenne 2 x dBi

Informations de connexion Huawei ONT

IP : 192.168.100.1

- Connexion : telecomadmin
- Mot de passe : admintelecom



Huawei HS8145V5 | Ontario | AC1200. double bande. 1x GPON. 4x RJ45 1000Mb/s. 1x RJ11. 1x USB

[Read More](#)

SKU:

Price: 36,00 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

Huawei HS8145V5 - Terminal client GPON ONU pour réseau domestique

Huawei HS8145V5 est un GPON (**ONT - Terminal de réseau optique**) conçu comme un appareil idéal pour les unités de passerelle domestique (HGU - Home Gateway Unit) à utiliser dans les réseaux FTTH. Cette passerelle prend en charge la fonctionnalité de couche 3 pour faciliter la création d'un réseau domestique intelligent. Elle fournit à l'utilisateur un accès à tous les services Triple-play (Internet, téléphonie VoIP, IPTV). Huawei HS8145V5 a été équipé de 4 ports Ethernet Gigabit, 1 port téléphonique (1x POTS) et 1x USB. HS 8145V5 a été équipé d'une radio Wi-Fi sans fil intégrée fonctionnant en 2.4 et bandes 5 GHz simultanément (double bande). il prend en charge la norme AC moderne et la technologie **2x2 MIMO dualchain**. la vitesse de transmission théorique maximale est jusqu'à 300 Mbps en bande 2.4 GHz et 867

Mbps en 5 GHz bande. L'appareil dispose de deux antennes externes. chacune avec un gain de 2 dBi. L'ensemble comprend un adaptateur DC 12V 1.5A avec prise européenne.

Caractéristiques principales - ONT Huawei hs8145v5 GPON ONU

- terminal GPON ONT classe B+
- port connecteur fibre optique GPON SC/ UPC
- 4 ports LAN Ethernet Gigabit RJ-45 10/100/1000 Mbps
- 1x USB
- 1 port téléphonique POTS (1x POTS RJ11)
- Transmission Wi-Fi bi-bande 2.4 GHz et 5 GHz
- prend en charge la norme AC moderne et la technologie double chaîne mimo 2x2
- antennes externes 2 dBi
- le débit de transmission théorique maximal est de 300 Mb/s dans la bande 2.4 GHz et de 867 Mb/s dans la bande 5 GHz

MA5603T Medium OLT Access Device



Huawei MA5600 MA5603

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

SKU: H565VDEB2

Price:

Stock: instock

Categories: [Huawei](#), [reconditionés](#), [Switches](#)

Product Description

Huawei MA5608T | OLT | 1x MCUD. 1x MPWC (CC)



[Read More](#)

SKU:

Price: 1671,32 € HT

Stock: instock

Categories: [OLT GPON](#)

Product Description

Dispositif d'accès optique intégré MA5608T

Le **MA5608T** est un dispositif d'accès optique intégré au réseau optique passif Gigabit (GPON). Ce sont les premiers **terminaux de ligne optique de l'industrie /strong> (OLT) pour combiner des capacités d'agrégation et de commutation ultra-élevées. prenant en charge une bande passante de 3.2T. une capacité de commutation de 960G. 512 000 adresses MAC. un accès 10 GE à 44 canaux ou des ports 768 GE.**

Huawei MA5608T conception compacte

La plate-forme modulaire **MA5608T** est conçue pour être montée dans un rack **19" standard d'une hauteur de 2U**. Cette modification peut être qualifiée d'universelle. car il permet l'installation de diverses cartes de service selon les besoins. Ainsi. cet équipement permet de fournir aux utilisateurs les services de communication multiservices populaires d'aujourd'hui.

Caractéristiques du Huawei MA5608T

Huawei MA5608T est utilisé pour construire un réseau optique GPON/EPON passif. Il dispose de 2 emplacements. Deux cartes GPON peuvent être installées. chacune avec 16 ports PON. Nombre possible d'abonnés : GPON - 4096 ou EPON - 1024. Il est très important que le logiciel de cette modification soit entièrement compatible avec le logiciel des autres modèles de la série.

Avantages du MA5608T

Ce modèle n'est pas seulement **fonctionnel et efficace**. mais entre autres. il est très compact. il n'y a donc aucun problème avec son placement. L'équipement dispose de fonctions de sécurité efficaces à tous les niveaux. Il existe à la fois une protection contre les accès non autorisés et une protection contre divers types des attaques et des interférences de tiers. Il existe également un système d'alerte pour les pannes de réseau et bien plus encore.



Huawei MA5680T | OLT | GPON. 2x GICF

Norme PON GPON

[Read More](#)

SKU:

Price: 2205,20 € HT

Stock: instock

Categories: [OLT GPON](#)

Product Description

Huawei Terminal MA5680T

Huawei MA5680T est la première plate-forme d'accès mondiale de type "**Tout-en-un**" qui peut fournir DSL et accès optique intégré. **Le terminal OLT MA5680T** peut fournir un accès à la fibre Ethernet ADSL2+. VDSL2. POTS. RNIS. PON et P2P. au service triple play et aux lignes louées TDM/ATM/Ethernet pour les clients professionnels. br>

La simplicité dans tous les sens

Huawei MA5680T peut également offrir des liaisons mobiles de type **backhaul** avec une grande fiabilité et une grande précision d'horloge et des interfaces GE/10GE haute densité pour les appareils d'accès à distance en cascade. **Huawei MA5680T** aide à simplifier l'architecture réseau pour permettre une migration transparente dans les réseaux FTTx et réduire considérablement le TCO.

Caractéristiques :

- Prend en charge plusieurs méthodes d'accès. VDSL2/ADSL2+/G. SHDSL/POTS/ISDN/PON/Ethernet P2P ;
- Prise en charge de plusieurs scénarios : FTTC / FTTB / FTTH / FTTO / FTTM .
- Fourniture de services IPTV haute capacité. utilisateurs de multidiffusion 8K et canaux de multidiffusion 4K ;
- H-QoS prend en charge 3 niveaux de QoS (différents fournisseurs/services/utilisateurs) garantissant un OLT de gros transmission ;
- Bande passante d'agrégation élevée. capacité de plaque de montage de 3.2 T bit/sec. capacité de commutation de 960 G bit/sec. adresses MAC de 512 K ;
- Interfaces GE/10GE haute densité pour la mise en cascade. pour les interfaces 36*10GE ou 140*GE. aucun investissement supplémentaire dans les commutateurs d'agrégation requis ;
- La haute fiabilité du réseau prend en charge la connexion directe au BRAS et la fonction de mise à jour logicielle sans faille.
- Cascade ATM DSLAM unique système



Huawei MA5683T | OLT | 2x X2CS. 2x SCUN. 2x PRTE. pas de carte PON

[Read More](#)

SKU:

Price: 2261,29 € HT

Stock: instock

Categories: [Cartes et unités de base](#)

Product Description

Huawei MA5683T

Le **MA5683T** est la première plate-forme d'accès tout-en-un au monde qui fournit un accès DSL et optique intégré. Le terminal OLT présenté prend en charge de nombreuses méthodes d'accès - VDSL/ ADSL2+/G. SHDSL/POTS/ISDN/PON/Ethernet P2 ainsi que de nombreux scénarios - FTTC/FTTB/FTTH/FTTO/FTTM. L'appareil offre également une **liaison mobile** avec fiabilité et haute précision d'horloge et interfaces GE/10 GE. Le MA5680T aide à simplifier l'architecture réseau et permet une migration fluide dans les réseaux **FTTx**. ce qui réduit le coût total de possession.

Services

Services

- fourniture de services IPTV haute capacité. multicommutateurs 8K et canaux 4K
- 3 niveaux QoS - fournisseur/service/utilisateur
- prise en charge de plusieurs méthodes d'accès - VDSL2/ADSL2+/G.SHDSL/POTS/ISDN/PON/Ethernet P2P
- prise en charge de plusieurs scénarios - FTTC/ FTTB/FTTH/FTTO/FTTM
- commutation du trafic local qui répond aux exigences des réseaux d'entreprise et de campus
- Consommation électrique maximale d'une carte de ligne GPON à 8 ports de seulement 55 W /li>

Huawei MA5800-X7 | OLT | 2x MPLA. 2x modules de liaison montante P1A 10G

[Read More](#)

SKU:

Price: 2183,77 € HT

Stock: instock

Categories: [Cartes et unités de base](#)



Product Description

Huawei MA5800-X7

Le **MA5800** est le premier OLT d'agrégation intelligent de l'industrie avec une architecture distribuée qui se positionne comme la **nouvelle génération OLT pour NG-PON**. Le produit est conçu pour aider les opérateurs à créer des réseaux avec plus de bande passante, des vitesses plus élevées et une connectivité plus intelligente avec un meilleur service.

Le terminal OLT permet d'accéder à GPON, 10G PON, y compris XG-PON et XGS-PON, ainsi que P2P 10GE/GE. Il prend en charge le déploiement dans les réseaux **FTTH, FTTD, FTTB et FTTC**, et est applicable dans les scénarios tels que l'accès à domicile, l'accès d'entreprise et l'accès Internet sans fil pour combiner tous les services en un seul réseau fibre optique. Le **MA5800** fonctionne comme un dispositif d'agrégation haute capacité dans le réseau.

En agrégeant le trafic des ONT, MDU et commutateurs de campus, il simplifie l'architecture réseau.

Architecture distribuée

Le **MA5800** utilise une architecture distribuée, identique à un routeur, dans laquelle le traitement des services sur la carte de contrôle est distribué à chaque carte de service, améliorant la capacité de commutation du système.

performances et fiabilité.

Expérience vidéo optimale

Le MA5800 prend en charge le cache distribué pour une vidéo **4K/8K** rapide démarrage ou changement de chaîne

L'appareil prend également en charge la surveillance de la qualité vidéo **VMOS** . Des sondes intégrées sur les cartes sont utilisées pour collecter des indicateurs vidéo. et NMS est utilisé pour la surveillance à distance et la surveillance des requêtes de performance. ce qui **améliore l'O&M** vidéo.

Pendant les mises à jour OLT. le service vidéo **n'est pas interrompu**. améliorant l'expérience utilisateur.

Grâce à la prise en charge de la technologie **combo PON**. le terminal MA5800 peut fonctionner avec un module optique WDM1r intégré pour fournir une évolution transparente de **GPON à XG(S)-PON**.

Installation et connexion pratiques

Le châssis **Huawei MA5800-X7** peut être monté dans un **19"** de large. La plate-forme modulaire est équipée d'emplacements pour l'installation de cartes de service. permettant d'installer jusqu'à 7 cartes GPON modulaires de 16 ports chacune. Matériel et logiciel ma5800-X2. MA5800-X7. MA5800 -X15 et MA5800-X17 sont **compatibles**.

Châssis Huawei OLT GPON MA5800-X7 6RU inclus :

Deux modules de contrôle MPLA (4 SFP/ Ports SFP+ 1/10g chacun)

Deux blocs d'alimentation PILA à 48 V.

Ventilateur



Huawei MCUD 1.25G | Carte | dédié pour 5608T

[Read More](#)

SKU:

Price: 429,73 € HT

Stock: instock

Categories: [Cartes et unités de base](#)

Product Description

Huawei MCUD 1.25G

La carte d'extension Huawei MCUD 1.25G est dédiée à la station de base 5608T. Elle comprend un module de liaison montante avec quatre Emplacements SFP. dont deux SFP+. un module de contrôle et un port Ethernet.

Panneau de contrôle hautes performances de Huawei et liaison montante vers le terminal OLT 5608T

Module de contrôle - liaison montante Huawei H80MCUD101 est facile à installer. fonctionne avec GPON OLT 5608T Huawei. Le terminal vous permet d'installer jusqu'à deux cartes de ce type. Dans ce cas. il permet d'équilibrer la charge.

Interfaces confortables pour un meilleur contrôle

La carte dispose de deux LED de contrôle ACT et RUN/ALM. Outre 2 x SFP+ et 2 x SFP il dispose d'un port FastEthernet RJ-45 pour la gestion à distance. L'interface du module de contrôle local se compose de 4 ports RJ-45 - Alarm IN. Alarme IN/OUT. console et AUX - BITS / TOD.



Huawei MPWD H801MPWD | Carte de puissance | CA

[Read More](#)

SKU:

Price: 583,14 € HT

Stock: instock

Categories: [alimentation OLT](#)

Product Description

HUAWEI MPWD AC POWER BOARD

Module d'alimentation **MPWD** pour OLT MA5608T avec alimentation AC 100-240V. un connecteur 3v3 pour connecter une deuxième alimentation DC et la puissance de sortie de **400W**. Le module d'alimentation fournit au commutateur et à toutes ses cartes l'alimentation nécessaire au fonctionnement de l'ensemble du système. Pour le commutateur MA5608T. il y a trois modules qui peuvent l'alimenter : MPWC. MPWD. MPWE. la différence entre eux est généralement la puissance source. et le nombre de connecteurs pour connecter les sources correspondantes.

Fonctions fonctionnelles du module MPWD

Le **H801MPWD** est une carte d'alimentation AC composée de **une** alimentation secteur et une unité de **surveillance**. la carte alimente l'unité et **maintient** une **batterie** au plomb pour la sauvegarde alimentation. L'alimentation secteur fournit **une protection contre les surintensités. une protection contre les surtensions. une protection contre les courts-circuits et une protection contre la surchauffe**. L'unité de surveillance fournit une gestion complète du réseau et de la batterie. ainsi qu'une certaine **surveillance environnementale** fonctions.

Le principe de base du H801MPWD est :

- 1.** L'alimentation d'entrée est fournie au après conversion AC/DC. l'alimentation est fournie à la carte système à -48 V (configurable).
- 2.** La carte prend en charge les batteries. une unité de surveillance supervise la charge et décharge des batteries.
- 3.** La carte communique avec le système via le fond de panier. le matériel du tableau de signalisation et l'étiquette électronique sur le fond de panier.
- 4.** La carte communique avec l'unité de surveillance en utilisant le protocole 485 pour régler la tension et la puissance et également pour signaler les informations d'alarme.
- 5.** L'unité de contrôle prend en charge batteries au plomb.
- 6.** Le port optique fonctionne comme un arrêt de batterie basse tension.
- 7.** La carte fournit contrôle de l'allocation de puissance et une fonction d'alarme d'avertissement.
