

CUP Huawei EG8145V5 | Ontario | Wi-Fi. 1x GPON. 4x RJ45 1000Mb/s. 1x RJ11. 2x USB



[Read More](#)

SKU:

Price: 30,89 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [GPON](#)

Product Description

Terminal Huawei GPON EG8145V5

EchoLife EG8145V5 de **Huawei** est un terminal de réseau optique **ONT** utilisé dans **Solutions de réseau FTTH**. La technologie **GPON** qui y est implémentée fournit un accès Internet haut débit à tous les utilisateurs. Le terminal **EG8145V5** prend en charge la double fréquence **802.11ac** /strong> et offre des capacités avancées de transfert de paquets. fournissant des services Internet d'excellente qualité. Cet appareil garantit le confort lors de l'utilisation d'Internet et du visionnage de films en 4K et des jeux en ligne fluides. **EchoLife EG8145V5** > est une option idéale pour l'accès à large bande.

Polyvalent et économe en énergie

Le **EG8145V5 ONT Huawei** offre de nombreux services. dont l'accès au stockage connecté au réseau domestique. l'accès à Internet et l'accès aux services vidéo grâce à ses nombreux ports. la technologie **Plug and Play** permet aux utilisateurs d'utiliser librement l'appareil sans le besoin de configuration supplémentaire. les produits **Huawei** de la gamme **EchoLife** sont économes en énergie. grâce aux puces SOC. qui combinent services vocaux. PON. passerelles et modules LSW. **la consommation d'énergie est réduite jusqu'à 25 %.**



Extralink Neptune | Ontario | 1x GPON. 1x RJ45 1000Mb/s. Chipset Cortina. routage/NAT

GPON

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: 5902560362954

Price: 15,34 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

Astuce client NEPTUN GPON 1GE à économie d'énergie

NEPTUN 1GE est une unité client à fibre optique basée sur GPON utilisée dans les **réseaux à fibre optique à large bande**. elle utilise **FTTH / Réseaux FTTO** pour fournir des services de données et vidéo basés sur GPON. Le terminal client est économe en énergie - il prend en charge le protocole G987.3. il est donc capable d'**économiser de l'énergie**. < h2>GPON fiable pour la maison et l'entreprise GPON est la dernière génération de technologie de réseau d'accès fonctionnant sous la norme de protocole **ITU-T G.984**. par rapport à d'autres normes. GPON est caractérisé par un débit plus élevé et des performances plus élevées grâce à l'utilisation de paquets de longueur variable. GPON offre **une gestion efficace du trafic utilisateur. une segmentation des trames. une qualité de service pour des communications voix et vidéo améliorées. les réseaux basés sur GPON offrent la fiabilité et les performances requis pour les services aux entreprises.**

Puissant GPON ONU pour les réseaux à fibre optique

NEPTUN 1GE est un terminal client, équipé d'un **port Gigabit Ethernet**. NEPTUN 1GE est un équipement haute performance et une capacité de redirection du trafic pour fournir une excellente expérience de service vidéo Internet et HD. La terminaison NEPTUN 1GE fournit des solutions de service idéales et des fonctionnalités à l'épreuve du temps pour le déploiement de réseaux fibre optique. Elle fonctionne bien avec les appareils d'entreprises telles que **Huawei / ZTE/ Fiberhome/ Alcatel-Lucen**.

Caractéristiques spéciales :

- Entièrement compatible avec ITU-T G.984.1/2/3/4
- Vitesse de transmission en liaison descendante 2.448Gbit/sec. liaison montante 1.244Gbit/sec
- Support 32 TCONT. 256 GEMPORT
- Prise en charge du FEC bidirectionnel. prise en charge du décodage RS (255. 239) FEC
- Prise en charge des fonctions de cryptage et de décryptage AES128 G.984
- Prise en charge de l'allocation de capacité de SBA et DBA
- Prise en charge PLOAM. gestion OMCI intégrée dans la norme G.984
- Détection des gaz mourants et prise en charge des rapports
- Prise en charge détection des suspects ONU
- Prend en charge le protocole d'économie d'énergie G987.3 GPON
- Prend en charge le marquage/démarquage de trame Ethernet 802.1 et Q 802.3. prise en charge de QinQ
- Prise en charge de CTC2.1. exigences TR156 pour le traitement flexible des balises
- Prise en charge de la classification de flux flexible. maximum 520 règles de classification de flux
- Surveillance des erreurs de liaison et surveillance des boucles

Prise en charge de divers modes de redirection multidiffusion. prise en charge de la réplication multidiffusion

- Négociation automatique et réglage manuel du débit en bauds Ethernet. mode duplex
- L'interface UNI prend en charge le protocole STP/RSTP
- Fournir des garanties QoS pour les opérations avec différentes priorités en réduisant les SLA. la police. la planification de la gestion des files d'attente/en évitant la congestion
- Contrôle de flux basé sur l'entrée
- Prise en charge de la fonction HQoS



HALNy HL-1GE | Ontario | GPON ONT B+ SC/APC. 1x RJ45 1000Mb/s. mode pont (SFU) et routeur/NAT (HGU)

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

[Read More](#)

SKU: 5903148919683

Price: 28,17 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [GPON](#)

Product Description

HALNY Networks

HALNy Networks est un producteur polonais de solutions de télécommunications innovantes ! La principale gamme de produits est basée sur des **terminaux clients** (ONT/ONU) ainsi que des **routeurs sans fil**.

Dans le portefeuille HALNy Networks. nous trouverons principalement des solutions permettant aux FAI de fournir des services **Internet multigigabit. (IPTV) TV** et **audio-vidéo** en très bonne qualité.

HALNy HL-1GE GPON ONT

HL-1GE HL-1GE GPON est un **ONU/ONT** à port unique conçu pour les réseaux de type **FTTH** (Fiber to The Home).

Le produit fonctionne en technologie **GPON** et est conforme aux normes ITU-T en vigueur.

Modes de fonctionnement HL-1GE GPON

p>**HALNy HL-1GE GPON** est équipé d'un port **gigabit RJ45** et d'un port **optique SC/APC B+**.

Le fabricant a pris soin d'inclure modes de fonctionnement polyvalents. **ONT/ONU** par **HALNy** peut fonctionner à la fois comme un **pont (SFU)** typique et comme un **routeur (HGU)** avec **NAT** fonction. Grâce à cela, l'appareil est parfaitement adapté à pratiquement toutes les variantes de réseaux FTTH.

Fonctionnalité

HALNy HL-1GE utiliser une fibre optique (monomode) pour les services à large bande. l'interface **PON** est compatible avec **ITU-T G.984.5** donc **ONT** fournit **2.5Gb/s en aval et 1.25 Gb/s en amont. l'interface LAN fournit un service Gigabit.**

Tous **HALNy** les appareils ont toutes les fonctionnalités de la deuxième couche par défaut (**Couche 2**).

ONT HL-1GE a également avancé L2 **VLAN**. L2 **QoS**. Multicast **IGMP** et fonctions routeur (**HGU**) et **NAT**.

Compatibilité avec autres opérateurs

HALNy est spécialisé dans les projets très rentables et travaille en étroite collaboration avec des prestataires. Tout cela dans le but d'améliorer la rentabilité des opérations. grâce à une large gamme de produits standards.

Il est extrêmement important que **les appareils HALLY soient compatibles avec d'autres sociétés**. ce qui rend la solution très polyvalente.

Liste des appareils compatibles (GPON OLT)

Liste des appareils compatibles (GPON OLT)

- ZTE C320 / C220
- Huawei MA56XX. MA5683T. MA5800
- Nokia (Alcatel-Lucent) ISAM FX-4
- Zyxel OLT1408. IES 4204
- Ubiquoss U9016B
- Raisecom ISCOM6800
- Fiberhome AN5116-06B
- Cisco / Altice ME4601
- Ericsson EDA1500
- Dasan V5816. V5808. V8102. V8106. V5824G. V8240. V5812G



Huawei EG8141A5 APC | Ontario | Wi-Fi. 1x GPON. 1x RJ45 1000Mb/s. 3x RJ45 100Mb/s. 1x RJ11. 1x USB

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

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

Norme PON GPON

USB port 1x USB

Ports VoIP 1x POTS

[Read More](#)

SKU:

Price: 23,34 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

HUAWEI EG8141A5 APC

HUAWEI EG8141A5 APC Le terminal réseau optique est équipé d'une interface GPON et d'un routeur intégré avec 1 **port Gigabit Ethernet. 3 ports Fast Ethernet.** Connecteur RJ-11

pour POTS et **WiFi 2.4 GHz**. Il dispose également d'un port USB. Intelligent ONT EchoLife EG8141A5 est une excellente solution pour la maison ou les petites entreprises. fournissant un ensemble de services à un très bon prix.

Des solutions simples EchoLife EG8141A5 de Huawei

ONT/ONU EG8141A5 est une proposition budgétaire qui offre tous les services nécessaires aujourd'hui. Il permet d'obtenir un accès stable à Internet haut débit. offrant des transferts de données rapides. le streaming vidéo HD et la VoIP. La configuration intuitive permet d'utiliser l'appareil pour les **services triple play - Internet. TV et téléphone**. Options de gestion riches compatibles avec les normes actuelles permettent au FAI d'adapter l'appareil au réseau spécifique.

Technologie optimale pour la plupart des besoins

En utilisant **IEEE 802.11 b/g/n 2x2 MIMO** dans **Huawei EG8141A5 ONT**. la capacité de transmission sans fil peut aller jusqu'à 300 Mbps. ce qui répond à la plupart des besoins réels des utilisateurs. La portée devient optimale avec Smart WiFi. L'appareil est économique en termes de consommation électrique. maximum 7.5 watts.

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 HG8240H | Ontario | EchoLife. 1x GPON. 4x RJ45 1000Mb/s. 2x RJ11

GPON

Nombre de ports LAN	4x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Norme PON	
Normes de réseau sans fil	Aucun
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
- NAT. transmission à 900 Mbps

Caractéristiques :

- 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.
 - 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.
 - Surveillance de liaison : OAM Ethernet basé sur IEEE 802.1ag. qui implémente des détection de lien (E2E) et isolation du réseau.
 - 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 HG8247H | Ontario | 2.4GHz. 1x GPON. 1x RJ45 1000Mb/s. 3x RJ45 100Mb/s. 2x RJ11. 1x USB. 1x CATV

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11n

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

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

Norme PON GPON

Sans fil normes de réseau IEEE 802.11b

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11g

Port USB 1x USB

Ports VoIP 2x POTS

[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 1000Mbps 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 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.

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 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< /li>
- 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



Ubiquiti UF- UFiber. 1x C 1000Mb/s

GPON 85176990 Te
10 - 45

Nombre de ports L

Norme PON

Processeur intégré

Certification

Taux de transfert d
données

Dimensions (LxPxH

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Ethernet LAN

Code du système
harmonisé (HS)

Courant d'entrée

Tension d'entrée

Indicateurs LED

Mémoire et
processeur</td >

Nombre de processeurs installés	1
Nombre de pièces dans le paquet	1-pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Consommation électrique (typique)	3.5
LED d'alimentation	Oui
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	240
Couleur du produit	Noir . Gris
Bouton de réinitialisation	Oui
Poids	77

[Read More](#)

SKU: 817882023559

Price: 45,19 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [GPON](#)

Product Description

Diodes d'information

Des **LED** faciles à lire fournissent des informations sur l'état de : la connexion Ethernet. la force du signal et l'alimentation. la **Loco à fibre U** combine un design élégant avec un appareil **GPON CPE** robuste et performant. qui se caractérise par une consommation d'énergie exceptionnellement **faible et deux options d'alimentation**

Alimentation universelle

La locomotive UFiber peut être alimentée par une alimentation **Micro-USB** (incluse) ou **24 V PoE passif**.

Conçu pour l'intégration

Vous pouvez connecter jusqu'à **128 appareils** à un port GPON. prenant en charge les liens GPON de **jusqu'à 20 km**. la locomotive Ufiber s'intègre à Ufiber OLT. Ufiber OLT 4 et autres appareils OLT.



Ubiquiti UF- Ufiber. 1x C 1000Mb/s. p

Nombre de ports L

Norme PON

Certification

Taux de transfert d
données

Profondeur

LAN Ethernet (RJ-45
) ports

Débits de données
Ethernet

85176990

Hauteur

Courant d'entrée

Tension d'entrée

Indicateurs LED

Mémoire et processeur

Nombre de processeurs
installés

Nombre de pièces
le paquet

Humidité relative d
fonctionnement (H

Température de fonctionnement (TT)	-10 - 45
Consommation électrique (typique)	3.5
Oui	
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	240
Couleur du produit	Noir. Gris
Bouton de réinitialisation	Oui
Poids	77
Largeur	76.5

[Read More](#)

SKU: 817882023573

Price: 840,92 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [GPON](#)

Product Description

Appareil hautement efficace

Grâce à la conception élégante de la locomotive **U Fiber**, il s'agit d'un appareil **GPON CPE** robuste et performant, qui est caractérisé par une **consommation d'énergie exceptionnellement faible et deux options d'alimentation**, avec des **LED** faciles à lire fournissant des informations sur l'état de : la connexion Ethernet, la force du signal et l'alimentation.

Alimentation universelle

La loco UFiber peut être alimentée par une alimentation **Micro-USB** (fournie) ou **24 V PoE passif**.

Conçu pour l'intégration

Vous pouvez connecter jusqu'à **128 appareils** à un port GPON. prenant en charge les liaisons GPON de **jusqu'à 20 km**. UFiber loco s'intègre avec UFiber OLT. UFiber OLT 4 et d'autres appareils OLT.



Ubiquiti UF- UFiber. 1x O 1000Mb/s

GPON Débits de don

Nombre de ports L

Norme PON

Processeur intégré

Certification

Taux de transfert d
données

Dimensions (LxPxH

Ports LAN Ethernet

Code du système h
(HS)

Courant d'entrée

Tension d'entrée

Mémoire interne

Indicateurs LED

Nombre de process
installés

Nombre de pièces
paquet

Humidité relative d
fonctionnement (H

Température de
fonctionnement (T

Consommation électrique (typique)	7
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	240
Aucun	
Ports VoIP	Aucun
Poids	110

[Read More](#)

SKU: 810354025761

Price: 69,03 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

Affichage de l'état de fonctionnement

UFiber Nano G est un appareil **GPON CPE** robuste et hautes performances. équipé d'un écran LED et doté d'un élégant design. L'affichage facile à lire fournit des informations d'état sur : **l'adresse IP. la force du signal et le débit.**

Alimentation via câble Ethernet

Nano G est alimenté par un seul câble 24 V. le PoE passif est utilisé pour transférer à la fois l'énergie et les données.

Conçu pour l'intégration

Jusqu'à **128 Les appareils Nano G** peuvent être connectés via un seul port **GPON**.



Ubiquiti UF- UFibre. WiF 4x RJ45 100

Adaptateur secteur
câblage10/100/100
données WLAN (ma
Vitesse de transmis
fil maximale

Nombre de ports L

Norme PON

Normes de réseau

Compatibilité mode
3G/4G

Oui

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Type d'antenne

Prise DC-in

Profondeur

LAN Ethernet

Ports Ethernet LAN

Débits de données
LAN

Type d'interface Et
LAN

Ethernet WAN

Code du système h
(SH)

Hauteur

Mémoire interne

Mémoire logement
carte

Normes réseau	IEEE 802.11n
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 45
Courant de sortie	0.5
Tension de sortie	24
Type de source d'alimentation	CA
Architecture du processeur	MIPS
Fréquence du processeur	900
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur de table
Emplacement pour carte SIM	Non
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802.11n)
Port USB	Non
Poids	190
Normes Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	126.3
	300

[Read More](#)

SKU: 817882028561

Price: 71,54 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [GPON](#)

Product Description

DEL

Des DEL faciles à lire fournissent des informations sur l'état de : la connexion. la force du signal et l'alimentation.

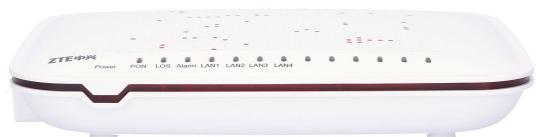
Puissance polyvalente

4 ports LAN Ethernet prennent en charge les connexions **10/100/1000 Mbps**. le WiFi UFiber

peut être alimenté en utilisant **PoE passif 24 V** sur le port 1 ou une alimentation 24VDC.

Conçu avec l'intégration à l'esprit

Un port **GPON** peut être connecté à **128 appareils UFiber**. prenant en charge **GPON** > à 20 km. UFiber WiFi s'intègre avec UFiber OLT et d'autres appareils OLT.



ZTE F600 | Ontario | 1x GPON. 2x RJ45 100Mb/s. 2x RJ45 1000Mb/s

Nombre de ports LAN 2x 10/100/1000BaseTX (RJ45)

Nombre de ports LAN 2x 10/100BaseTX (RJ45)

Norme PON GPON

[Read More](#)

SKU: 5905090332343

Price: 32,97 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

ZTE F600 - Terminal GPON ONU

Le terminal **F600 ONU** est conçu pour **FTTH**. il fournit un support IPTV stable et un accès Internet rapide. tout en étant toujours compact et économe en énergie.

Travail stable

En utilisant la QoS dans **F600**. il est possible de rendre les services qui nécessitent une capacité réseau accrue pour plusieurs les utilisateurs fonctionnent en même temps en douceur.

GPON et XG-PON1

L'interaction des technologies **GPON** et **XG-PON1** dans un seul réseau est devenu possible

grâce au **WBF (Wavelength Block Filter)**. qui offre la possibilité future de l'améliorer avec le terminal **F600**.

Facile à configurer

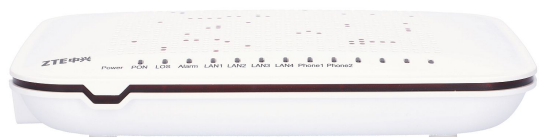
La prise en charge de la mise à jour à distance (OMCI) par lot. ainsi que la détection de boucle et la vérification d'itinéraire font que le terminal **F600** fonctionne en mode plug-and-play. sans la nécessité d'une configuration supplémentaire.

Connexion haut débit

L'interface optique **GPON** permettra un accès rapide à l'Internet haut débit. tandis que le **Gigabit Les ports Ethernet et Fast Ethernet** permettront au réseau d'être séparé en appareils suivants grâce à une connexion filaire stable.

Économie d'énergie

ZTE F600 vous aidera également à économiser de l'énergie en détectant le trafic réseau et passera en mode basse consommation s'il est réduit.



ZTE F620 V2 | Ontario | 1x GPON. 3x RJ45 100Mb/s. 1x RJ45 1000Mb/s. 2x RJ11

Nombre de ports LAN	1x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Nombre de ports LAN	3x 10/100BaseTX (RJ45)
Norme PON	GPON
VoIP ports	2x POTS

[Read More](#)

SKU: 1946753214860

Price: 23,56 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

ZTE F620 ONU V3 - passerelle GPON haute performance dans la solution FTTH

Le terminal **F620 ONU V3** répondra à la tâche de fournir un réseau Internet haut débit avec une vitesse et une efficacité très élevées dans l'utilisation de **FTTH**. Il est parfait pour la voix (VoIP), le streaming vidéo (IPTV) et les applications de navigation Internet. De plus **F620 V3** vous permet de connecter 2 téléphones via < b>Connecteurs RJ-11.

Deux connecteurs téléphoniques

Grâce à l'utilisation de deux connecteurs de type **RJ-11** il sera possible pour connecter deux appareils téléphoniques en même temps. ce qui séparera la ligne privée de celle de l'entreprise.

Norme Gigabit Ethernet

Avec des capacités **Gigabit Ethernet**, chacun des appareils connectés à l'un des 4 ports RJ-45 du **ZTE F620 V3** pourra maintenir une connexion rapide avec un taux de transfert atteignant **1 Gb/s**.

Interface optique standard GPON

L'interface **GPON** offrira la possibilité d'utiliser une liaison fibre optique avec une vitesse maximale sur une distance allant jusqu'à 20 km .



ZTE F620 V3 GPON. 4x RJ-45

Nombre de ports LAN

Norme PON

Ports VoIP

[Read More](#)

SKU: 62051445100

Price: 32,29 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

ZTE F620 ONU V5 - passerelle GPON hautes performances pour les solutions FTTH

Le terminal **F620 ONU V5** fournit un réseau Internet haut débit très rapide et efficace utilisant **FTTH**. Il est parfait pour les appels vocaux (VoIP), le streaming vidéo (IPTV) et la navigation sur Internet. De plus, le **F620 V5** vous permet de connecter deux téléphones via RJ-11 connecteurs.

Accès Internet haut débit

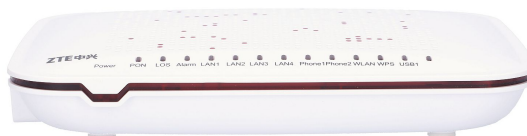
Le terminal d'abonné **ZTE F620 V5** permet d'accéder à un réseau haut débit via un **GPON** connecteur, qui permet un fonctionnement stable et efficace des applications susmentionnées.

Prise en charge de deux téléphones

Grâce aux deux connecteurs **RJ-11** utilisés, il est possible de connecter deux téléphones séparément, par exemple, un à des fins privées et un à des fins professionnelles.

Connecteurs Ethernet

Quatre **Fast Ethernet** les ports du **F620 V5** permettent de connecter plusieurs appareils sans ponts supplémentaires et de fonctionner avec des transferts 100 Mb/s.



ZTE F660 V5
2.4GHz. 1x
1000Mb/s. 3
RJ11. 1x US

Nombre de ports LAN	1x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Nombre de ports LAN	3x 10/100BaseTX (RJ45)
Norme PON	GPON
USB port	1x USB
Ports VoIP	2x POTS

[Read More](#)

SKU: 5905090332275

Price: 34,98 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

ZTE GPON F660 V3 - passerelle haute performance dans la solution FTTH

Grâce à l'utilisation de la technologie **GPON. F660 V3** fournit un accès au réseau haut débit. Il dispose de composants pour gérer le trafic réseau avec des performances élevées afin d'assurer le bon fonctionnement des services **VoIP** et du streaming **vidéo HD**.

Réseau sans fil

Le réseau sans fil de **F660 V3** est adapté à la norme **11n**, qui permet le transfert de données à des vitesses allant jusqu'à 300 Mbps, rendant le réseau plus facilement accessible pour plus d'appareils avec son fonctionnement rapide et sans l'utilisation de câblage.

Fonctionnement fluide des services

QoS appliqué dans **F660 V** est utilisé pour les services nécessitant une priorité plus élevée, tels que **IPTV** et **VoIP**. Les services pourront fonctionner avec une vitesse et une stabilité accrues.

Caractéristiques du réseau

Avec la prise en charge de la double pile **IPv4/IPv6** et DS-Lite dans **F660 V3**, un réseau supplémentaire l'extension ne sera pas un problème. Le support **VLAN** vous permet de gérer votre réseau pour fournir une sécurité supplémentaire et isoler les appareils sélectionnés. La norme **TR-069** améliore la gestion et la supervision à distance des l'état de l'appareil.

Connexions

ZTE F660 V3 possède de nombreux connecteurs, ce qui le rend très polyvalent :

- 4 Des ports RJ-45, dont 1 port **Gigabit Ethernet**, qui permettent de connecter directement des appareils supplémentaires par fil pour assurer la stabilité de l'accès au réseau haut débit.
- 2 ports **POTS (FXS)** permettent aux utilisateurs d'utiliser deux numéros de téléphone : privé et professionnel, par exemple
- 1 port **USB** offre la possibilité de connecter des appareils supplémentaires et de partager des fichiers sur le réseau via le serveur **DLNA** intégré ou d'imprimer via le **serveur d'impression**.
- 1 port **GPON** utilisant **WBF (Wavelength Block Filter)** le rend compatible avec **XG-PON1**, ce qui facilite les extensions futures du réseau.

Configuration facile et fonctionnement fiable

La configuration par lots du côté **EMS** rendra inutile la configuration supplémentaire du **ZTE F660 V3**. La prise en charge du suivi du signal et la surveillance des performances vous aideront à trouver rapidement la cause des pannes de réseau.

Économie d'énergie

ZTE F660 V3 vous aidera également à économiser de l'énergie en passant en mode **basse consommation lorsqu'il détecte un trafic réseau réduit**.
