

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 %.**



Echolife HG8247H GPON ONT

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

SKU: HG8247H

Price:

Stock: instock

Categories: [Huawei](#), [Modems & Routeurs](#), [reconditionés](#)

Product Description



Étagère de service ETSI 48V 4 ventilateurs

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

SKU: H80Z1MABC

Price:

Stock: instock

Categories: [Accessoires réseau](#), [Huawei](#), [reconditionés](#)

Product Description



Extralink Lu EPON. 1x RJ Chipset ZTE

Nombre de ports L

Norme PON

Normes de réseau sans fil	Aucun
Tension d'entrée CA	
Authentification	Authentification basée sur MAC. mot de passe
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Prise DC-in	Oui
Système duplex	Moitié
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Connecteur fibre optique	SC
Quantité de ports fibre	1
Matériau du boîtier	Plastique
Voyants LED	LAN. alimentation. veille. état. liaison montante
Apprentissage d'adresse MAC	Oui
Normes réseau	IEEE 802.3q
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Courant de sortie	1
Tension de sortie	12
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Unité de réseau optique (ONU)
Bouton de réinitialisation	Non
Changer de couche	L2
Journal des événements système	Oui

Plug and Play universel (UPnP)	Non
Port USB	Aucun
VoIP ports	Aucun
Gestion basée sur le Web	Oui
Wi -Fi	Non

[Read More](#)

SKU: 5902560362961

Price: 8,79 € HT

Stock: instock

Categories: [EPON](#)

Product Description

LINE EPON 1 GE - terminal client à fibre optique avec fonction de routage

LUNA 1G E est une pointe client de réseau optique **EPON** conçue pour répondre aux besoins du haut débit exigences du réseau d'accès. il est utilisé dans **FTTH/FTTO** pour fournir des services de données et de vidéo basés sur le réseau EPON.

Appareil EPON ONU de haute qualité

b>EPON est la dernière génération de technologie de réseau d'accès. **IEEE802.3ah** est un protocole EPON standard. La norme EPON diffère des autres normes de réseau optique passif en ce qu'elle atteint **une plus grande débit et de meilleures performances** en utilisant des paquets plus grands de longueur variable. EPON offre une gestion efficace du trafic utilisateur avec segmentation des trames. obtenant ainsi une **meilleure qualité de service (QOS)** pour les communications vocales ou vidéo sensibles aux retards .

Appareil ONU pour les entreprises et les particuliers

Des réseaux EPON efficaces fournissent des services fiables aux entreprises et aux particuliers. en mettant en œuvre des réseaux **Fiber To The Home (FTTH)** avec EPON est extrêmement

rentable.

Installation facile du réseau de fibre optique

LUNA 1 GE est équipé d'un **port GE à réglage automatique**. Le terminal client LUNA est caractérisé par des performances de transfert de données élevées, offrant une excellente expérience lors de l'utilisation d'Internet et des services vidéo HD. C'est une **solution de terminal parfaite** prenant en charge les possibilités de mise en œuvre FTTH. L'appareil est compatible avec les systèmes OLT d'autres sociétés, telles que comme **Huawei/ZTE/Fiberhome/Alcatel Lucen**.

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

li>Compatibilité totale avec la norme IEEE802.3ah

- Prise en charge de la limitation de vitesse aux ports et du contrôle de la capacité
 - Distance de transmission jusqu'à 20 km
 - Cryptage des données, diffusion de groupe, séparation des ports VLAN, etc.
 - Allocation de bande dynamique (DBA)
 - Détection automatique de l'ONU/détection de lien/fonction de mise à jour logicielle à distance
 - Prise en charge VLAN et utilisateur séparation
 - Résistance à la tempête de diffusion
 - Isolation des ports
 - Fonction de routage
 - Prise en charge de l'ACL et du SNMP, configuration flexible des filtres de paquets /li>
 - Prévention des défaillances du système et maintien de la stabilité du système
 - Gestion du réseau EMS basée sur SNMP, facile à entretenir
 - Prise en charge des mises à jour logicielles en ligne
-



Extralink Lu EPON. 1x RJ Chipset ZTE

Nombre de ports LAN

Norme PON

E

Normes de réseau
fil

Adaptateur secteur
inclus

OUI

Tension d'entrée A

Authentification

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Technologie de câb

Prise DC-in

Système duplex

Ports Ethernet LAN
(45)

Débits de données
Ethernet LAN

Connecteur fibre
optique

Quantité de ports f

Matériau du boîtier

Surveillance IGMP

Indicateurs LED

Apprentissage
d'adresse MAC

NON

Prise en charge de la multidiffusion	Oui
Normes de mise en réseau	IEEE 802.3ah
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Courant de sortie	1
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Unité de réseau optique (ONU)
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Quantité	1
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Couche de commutation	L2/L3
Port USB	Aucun
Prise en charge VLAN	Oui
Ports VoIP	Aucun
Gestion basée sur le Web	Oui
Wi-Fi	Non

[Read More](#)

SKU: 5903148916972

Price: 14,16 € HT

Stock: instock

Categories: [EPON](#)

Product Description

LUNA EPON 1 GE - fibre optique ONU avec routage

LUNA 1G E est un terminal ONU optique EPON conçu pour répondre aux exigences du réseau d'accès à large bande. il est utilisé dans FTTH/FTTO pour fournir des services de données et vidéo basé sur le réseau EPON.

Appareil EPON ONU de haute qualité

EPON est la dernière génération de technologie de réseau d'accès. IEEE802.3ah est le protocole EPON standard. La norme EPON diffère des autres normes de réseau optique passif en ce sens qu'il atteint un débit plus élevé et une efficacité plus élevée avec des paquets de longueur variable plus importants. EPON offre une gestion efficace du trafic utilisateur avec segmentation des trames. permettant ainsi une meilleure qualité de service (QOS) pour le trafic voix ou vidéo sensible aux retards.

Appareil ONU pour les entreprises et les particuliers

Les réseaux EPON hautes performances fournissent des services fiables aux entreprises et aux utilisateurs résidentiels. le déploiement de réseaux Fibre To The Home (FTTH) avec EPON est extrêmement rentable.

Installation facile du réseau de fibre optique

LUNA 1 GE est équipé d'un port GE auto-adaptatif. le terminal client LUNA offre des performances de transfert de données élevées. offrant une expérience supérieure pour les services Internet et vidéo HD. C'est la solution de terminal idéale pour prendre en charge les capacités de déploiement FTTH. L'appareil est compatible avec les systèmes OLT tiers tels que Huawei/ZTE/Fiberhome/Alcatel Lucen.



Extralink Ne
GPON. 1x R
Chipset Cor

GPON

Nombre de ports L

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

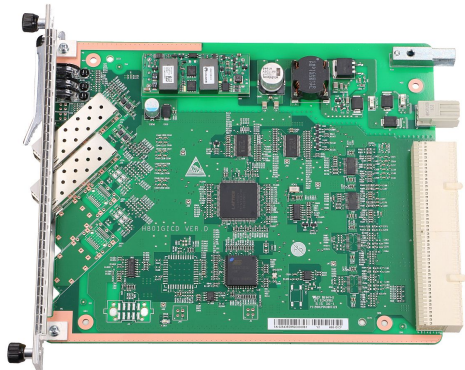
NEPTUN 1GE est un terminal client. équipé d'un **port Gigabit Ethernet** . NEPTUN 1GE est un équipement haute performance et une capacité de redirection du trafic pour fournir une excellente expérience de service vidéo Internet et HD. La terminaison NEPTUN 1GE fournit des solutions de service idéales 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
-



GICF Huawei | Carte de liaison montante OLT | 2 x 1.25GE

[Read More](#)

SKU:

Price: 57,95 € HT

Stock: instock

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

Product Description

Huawei GICF

Huawei GICF est une carte à 2 ports de l'interface optique de liaison montante GE pour le système Huawei Ma5683T. MA5680T. MA5608T OLT. la carte offre des ports optiques en amont ou en cascade . qui sont équipés par défaut de deux SFP monomodes 1310nm. 10km.

Le principe de base du H801GICF :

Le module de contrôle charge le logiciel de la carte. contrôle le fonctionnement du logiciel et gère l'ensemble de la carte.

Le module de conversion prend en charge la transmission transparente des données.

Le module d'alimentation alimente les autres modules fonctionnels de la carte.



HALNy HL-1
ONT B+ SC/
1000Mb/s. r
routeur/NAT

Vitesse de transmis
fil maximale

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 | Câble d'alimentation | dédié pour OLT MA5800-X7/X15/X17 (48V/M6). 3m



[Read More](#)

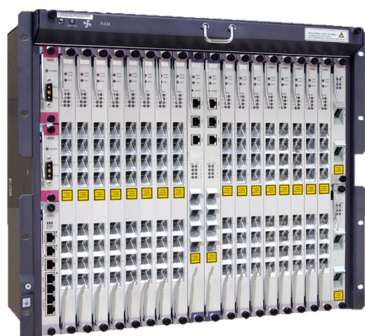
SKU:

Price: 27,87 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles d'alimentation](#)

Product Description



Huawei 03020JFB SmartAX MA5600

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

SKU: H568ADGG2

Price:

Stock: instock

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

Product Description



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 ETP48100-B1-100A | Alimentation | 100-240V à 48V-53V DC. max 100A avec PMU11A

[Read More](#)

SKU:

Price: 337,43 € HT

Stock: instock

Categories: [alimentation OLT](#)

Product Description

Systeme d'alimentation CC

Huawei ETP48100-B1-100A est un convertisseur AC/DC modulaire avec jusqu'à 4 **entrées d'alimentation**. chacune avec MAX 25 A. Il est capable de convertir **220 V / 110 V AC en -48 V DC**. L'appareil dispose de deux R850G2. ce qui rend sa puissance de sortie totale pouvant être de 100 A. Huawei ETP48100-B1-100A dispose de nombreuses protections. donc les redresseurs présentent un rendement très élevé.

CONVERTISSEUR D'ALIMENTATION HUAWEI ETP48100-B1 EN ARMOIRE POUR OLT TURN 100V-240V À 48V-53V. MAX 100A AVEC PMU11A

- Entrée large plage de tension (100 V à 240 V)
- Large plage de températures de fonctionnement (de -40 °C à +75 °C)
- Blocs redresseurs remplaçables à chaud pour une installation et une maintenance faciles
- Conception compacte. économise de l'espace et des coûts d'emballage
- Le haut rendement du chargeur (> 96 %) permet d'économiser de l'électricité
- Prise en charge de la surveillance de la température ambiante

Fonctionnalité moderne

Le **Huawei ETP48100-B1-100A** a une large tension d'entrée plage de **100V - 240V**. En outre, il dispose également d'une large **plage de température de fonctionnement de -40°C à 75°C**, pour que vous puissiez l'utiliser dans presque toutes les conditions. La facilité d'installation et de maintenance est conditionnée par la possibilité d'échange à chaud des blocs redresseurs. La conception de l'appareil est très polyvalente et a une large gamme d'applications, de plus il est très bien pensé, ce qui garantit **un gain de place. L'appareil se caractérise également par une efficacité remarquable du redresseur (> 96%), ce qui permet d'économiser de l'électricité de manière écologique. De plus, Huawei ETP48100-B1-100A prend en charge la surveillance de la température ambiante.**

L'ETP48100-B1 est conçu pour convertir le secteur public **220V** en **-48V tension constante**, la possibilité d'utiliser deux alimentations internes fournit jusqu'à **100A de courant de sortie -48V**, toutes les unités fonctionnelles ont une taille standard de **1U** et peuvent être installées dans un rack ou une armoire **19"**.

Caractéristiques principales

- Large plage de tension d'entrée (100 V à 240 V)
 - Large plage de températures de fonctionnement (de -40 °C à +75 °C)
 - Blocs redresseurs remplaçables à chaud pour une installation et une maintenance faciles
 - La conception standard est idéale pour une variété de applications
 - Conception compacte. économise de l'espace et des coûts d'emballage
 - Le haut rendement du chargeur (> 96 %) permet d'économiser de l'électricité
 - Prise en charge de la surveillance de la température ambiante
-



Huawei ETP48100-B1-50A | Alimentation | 100-240V à 48V DC. max 50A avec PMU11A

[Read More](#)

SKU: 5903148915296

Price: 276,11 € HT

Stock: instock

Categories: [alimentation OLT](#)

Product Description

Huawei ETP48100-B1-50A Convertisseur AC/DC modulaire 1U. 48V. 1x50a.

Huawei ETP48100-B1-50A est un convertisseur AC/DC modulaire avec autant de comme 4 **entrées d'alimentation**. chacune avec MAX 25 A. Il est capable de convertir **l'alimentation 220 V / 110 V AC en -48 V DC**. L'appareil dispose de deux modules R850G2. ce qui porte sa puissance de sortie totale jusqu'à 100 A. Huawei ETP48100-B1-50A dispose de nombreuses protections. de sorte que les redresseurs affichent un rendement très élevé.

Fonctionnalité moderne

Le Huawei ETP48100-B1-50A a une large plage de tension d'entrée de **100V - 240V**. En outre. il dispose également d'une large **plage de température de fonctionnement de -40°C à 75°C**. ce qui le rend adapté à une utilisation dans presque toutes les conditions. L'installation et la maintenance faciles sont facilitées par la possibilité de remplacer à chaud les blocs redresseurs. La conception de l'appareil est très polyvalente et a une large gamme d'applications. en outre. il est très bien pensé et garantit **un gain de place**. L'appareil se caractérise également par une efficacité remarquable du redresseur (>96%). qui permet d'économiser de l'électricité de manière écologique. De plus. le Huawei ETP48100-B1-50A prend en charge la **surveillance de la température ambiante**. **Le ETP48100-B1** est conçu pour convertir **220V** réseau public à **-48V** tension constante. La possibilité d'utiliser deux alimentations internes fournit **jusqu'à 100A** courant de sortie de -48V tout fonctionnel les unités ont une taille standard de 1U et peuvent être installées dans un rack ou une armoire de

19".

Caractéristiques principales

- Large plage de tension d'entrée (100 V à 240 V)
- Large plage de températures de fonctionnement (de -40 °C à +75 °C)
- Blocs redresseurs remplaçables à chaud pour une installation et une maintenance faciles
- La conception standard est idéal pour une variété d'applications
- Conception compacte. économise de l'espace et des coûts d'emballage
- Le haut rendement du chargeur (> 96 %) permet d'économiser de l'électricité
- Prise en charge de surveillance de la température ambiante



Huawei ETP4830-A1 | Alimentation | 48V. 15A. avec module SMU01C

[Read More](#)

SKU:

Price: 405,38 € HT

Stock: instock

Categories: [alimentation OLT](#)

Product Description

Alimentation ETP4830-A1 avec module SMU01C

ETP4830-A1 convertit d'une entrée 220 V ou 110 V à deux fils en sortie stabilisée **-48 V DC**. la configuration avec une sortie **48 V / 15 A** est également possible. Toutes les unités fonctionnelles ont une conception standard de taille 1 U. L'alimentation **ETP4830-A1** peut être intégrée dans une conception 1U standard. un rack ou une armoire de 19 pouces ou d'autres scénarios. Le système peut fournir d'excellentes performances. telles que comme la gestion intelligente de la batterie. la surveillance à distance. etc.



Huawei ETP4830-A1 | Alimentation | 48V. 30A. avec module SMU01B. R4815N1

[Read More](#)

SKU:

Price: 514,53 € HT

Stock: instock

Categories: [alimentation OLT](#)

Product Description

Alimentation Huawei ETP4830-A1 avec module SMU01B

L'alimentation Huawei ETP4830-A1 est une alimentation de télécommunication. qui est utilisée pour alimenter les appareils électriques en toute sécurité et en continu sans aucune interruption en cas de une panne de courant secteur.

Avec le système d'alimentation CA/CC intégré. **Huawei ETP4830-A1** atteint une efficacité énergétique élevée. tandis que le module **SMU01B** intégré garantit une large plage de tension de sortie AC et une gestion intelligente. Le bloc d'alimentation de télécommunication est conçu pour être installé dans des armoires **19 racks**

Module SMU01B

Le module embarqué SMU01B de HUAWEI vous permet de **gérer et surveiller votre système d'alimentation télécom**. Le module est équipé d'un écran LCD qui permet l'interaction homme-machine.

Le système est conçu pour répondre à des exigences de fiabilité élevées.



Huawei ETP4830-A1 | Alimentation | 48V. 30A. avec module SMU01C

[Read More](#)

SKU:

Price: 492,66 € HT

Stock: instock

Categories: [alimentation OLT](#)

Product Description

Alimentation Huawei ETP4830-A1 avec module SMU01C

Il s'agit d'un système d'alimentation de télécommunication. utilisé pour l'alimentation sûre et ininterrompue d'autres appareils électriques en cas de panne de courant. **Huawei ETP4830-A1** dispose d'un système d'alimentation AC/DC intégré. grâce auquel il atteint une efficacité énergétique élevée. Le système d'alimentation dispose d'un module **SMU01C** intégré. qui permet une gestion intelligente et une large plage de tension de sortie AC. L'appareil est conçu pour être installé dans des racks ou des armoires **19"**.

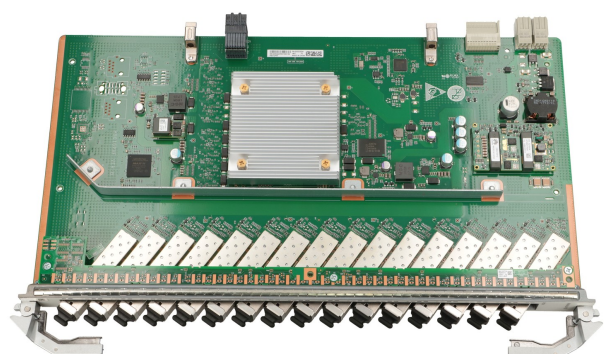
Module SMU01C

Le système d'alimentation dispose d'un module SMU01C intégré. qui permet **la surveillance et la gestion du système d'alimentation électrique**. Le module dispose d'un écran LCD intégré. qui est équipé d'une unité d'interaction homme-machine. Le système est conçu pour répondre aux exigences de haute fiabilité.

Caractéristiques du Huawei ETP4830-A1 :

- Large plage de tension d'entrée 85 - 300 V AC.
- Large plage de température du redresseur de -40°C à 75°C.
- Échangeable à chaud.
- Construction standard design. réglage d'installation 19/21 pouces.
- Design compact (seulement 1U de hauteur) pour économiser de l'espace pour l'utilisateur.

- o Gestion intelligente de la batterie pour prolonger la durée de vie de la batterie.



Huawei GPHF C+ | Carte GPON | dédié pour MA5800 OLT

[Read More](#)

SKU:

Price: 2222,75 € HT

Stock: instock

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

Product Description

Huawei H901GPHF

Huawei H901GPHF est une carte d'interface Huawei NG OLT GPON à 16 ports, permettant d'accéder au **service GPON avec ONT**. GPHF avec inserts (liaison descendante 2.5 Gb/s et liaison montante 1.25 Gb/s). GPHF peut obtenir un accès maximal à 2048 abonnements. La carte dispose d'un arrêt manuel des ports PON inactifs, évitant ainsi le gaspillage d'énergie. La carte utilise Technologie à 4 niveaux **HQoS** (Qualité de Service Hiérarchique), et trames **9216 jumbo**, ce qui affecte considérablement le confort d'utilisation.

Le H901GPHF prend en charge la fonctions et spécifications suivantes :

-16 ports SFP GPON

- Coefficient de partage maximum 1 : 128
- Modules optiques unidirectionnels bidirectionnels classe B+/C+/C ++
- Détection de l'indicateur d'intensité du signal reçu (RSSI) et contrôle de la transmission du signal du module optique
- Mise en forme du trafic basée sur l'ONU
- **Lecture de la température et alarme de température élevée**
- Arrêt automatique pour températures élevées

- Correction des défauts haut et bas (FEC)
 - Protection B/type C.
 - Réseaux L3VPN et D-CCAP
 - Portée de transmission maximale 20 km
 - **ONU faussement détectée**
 - Budget de puissance optique du port GPON
 - B + classe B + module optique avec budget de puissance de 28.5 dB (utilisé dans la plupart des cas)
 - C+ classe C + Module optique avec un budget de 32 dB (utilisé pour les transmissions longue distance)
 - Module optique de classe C++ avec un budget de 35 dB (utilisé pour les transmissions longue distance)
-

Huawei H805GPFD | Carte GPON | 16x GPON. 2.5G SFP C+

[Read More](#)

SKU:

Price: 1334,01 € HT

Stock: instock

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



Product Description

Huawei H805GPFD

H805GPFD est une carte d'interface **GPON OLT** à 16 ports qui fonctionne avec l'unité de réseau optique (ONU) pour fournir un service d'accès GPON. la carte a une haute densité et faible consommation d'énergie. prenant en charge l'accès à **2048 utilisateurs**. La carte est très fiable. grâce à la sécurité au niveau de la puce de type B (un et deux côtés) et à la sécurité de type C (un et deux positions). **H805GPFD** donne accès à des services HQoS à haute valeur ajoutée à 4 niveaux. augmentant le confort d'utilisation et 9216 trames jumbo. améliorant considérablement les performances de transmission Affiche les canaux de signal de contrôle Affiche le signal de service canaux Affiche le module de contrôle qui charge le logiciel de la carte et le contrôle et le gère Affiche les modules de service à travers lesquels les signaux de service sont aller



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 /strong>**.

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