

## Ubiquiti UC-DAC-SFP+ | Câble CNA | SFP+. 10Gb/s. 0.5m



Connecteur de sortie	Non - DAC
Module SFP - vitesse du port	10 Gbps /td>
Taille de fil AWG	30
Longueur de câble	0.5
Connecteur 1	SFP+
Type de connecteur 1	Homme /td>
Connecteur 2	SFP+
Type de connecteur 2	Homme
Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Code du système harmonisé (HS)	
Diamètre extérieur	4.2
Couleur du produit	
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 810010070906

**Price:** 15,07 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [SFP](#)

### Product Description

## Câble en cuivre avec connexion directe. SFP+. 10 Gb/s. 0.5 mètre

Le câble UC-DAC-SFP+ est compatible avec les commutateurs Ubiquiti Unifi prenant en charge le DAC 10 Gigabit. **Ubiquiti UC-DAC-SFP+** a une longueur de **0.5 m** et est idéal pour les connexions à courte distance. Il permet la transmission de données à **10 Gbps** et permet pour connecter économiquement les commutateurs.

## Les caractéristiques les plus importantes :

## Les caractéristiques les plus importantes :

- SFP + à SFP +
- Ultra-mince OD 4.2 mm (30AWG)
- Vitesse de transmission maximale 10 Gb/s

### Ubiquiti UC-DAC-SFP28 | Câble CNA | SFP+. 25Gb/s. 0.5m



Connecteur de sortie	Non - DAC
Module SFP - vitesse du port	25 Gbps /td>
Diamètre du câble	4.5
Longueur du câble	0. 5
Connecteur 1	SFP28
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SFP28
Type de connecteur 2	Homme /td>
Taux de transfert de données	25
Code du système harmonisé (SH)	85447000
Couleur du produit	Noir

[Read More](#)

**SKU:** 810010070913

**Price:** 31,38 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [SFP](#)

## Product Description

## Câble DAC - Ubiquiti UC-DAC-SFP28

UniFi SFP DAC Patchcord est un câble prenant en charge une vitesse de transmission jusqu'à 25 Gbps. qui peut être utilisé pour connecter deux appareils SFP28 sur de courtes distances. DAC est compatible avec tous les produits Ubiquiti. en particulier avec UniFi. EdgeMAX et EdgePoint.

## Fonctionnalités clés

## Fonctionnalités clés

- SFP28 pour SFP28
- Ultra-mince OD 4.5 mm (30AWG)
- Capacité max 25 Gbps
- Longueur 0.5 m



**Ubiquiti UC  
cloud du co  
batterie int  
50 appareils  
serveur vid**

Affichage intégré  
Profondeur

Type d'interface Et

Ports LAN Ethernet  
Interface HDD

Taille HDD

Hauteur

Mémoire interne

Indicateurs LED

Nombre de disques  
charge

Interrupteur march

Humidité relative de fonctionnement (HH)	20 - 80
Température de fonctionnement (TT)	0 - 35
Consommation électrique (typique)	12.95
Cœurs de processeur	8
Fréquence du processeur	2
Modèle de processeur	APQ8053
Oui	
Bouton de réinitialisation	Oui
Capacité de stockage totale	1000
Poids	582
Largeur	131.2

[Read More](#)

**SKU:** 817882024532

**Price:** 200,11 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Enregistreurs vidéo réseau \(NVR\)](#)

## Product Description

### Gérer à distance le contrôleur cloud UCK-G2-Plus

**UniFi Cloud Key Gen2 Plus** est un contrôleur matériel intégré et un **serveur d'applications** indépendant. qui est conçu pour gérer et surveiller les périphériques réseau UniFi et le système de surveillance par caméra. Il dispose d'un processeur à huit cœurs avec 3 Go de RAM. 1 To de disque dur SATA pour le stockage vidéo et 32 Go de stockage flash eMMC. Il utilise la dernière version de le contrôleur UniFi avec technologie de cloud hybride.

### Efficacité révolutionnaire

UniFi Cloud Key Gen2 Plus a la pleine capacité de configurer et de gérer **des milliers d'appareils UniFi** dans votre réseau. Il offre une alternative sous la forme d'un PoE à économie d'énergie pour un serveur ou un ordinateur dédié. pratiquement sans prendre de place dans le réseau numérique.

## Technologie Hybrid Cloud

Le strong>configuration cloud hybride Ubiquiti® fournit une connexion SSO (Single Sign-On) sécurisée et privée qui permet d'accéder à tous vos déploiements UniFi de n'importe où dans le monde. avec le cloud hybride d'Ubiquiti. aucun service cloud tiers n'est requis . afin que toutes vos informations personnelles et réseau restent locales et sécurisées.

## Évolutivité incroyable

Ajoutez. livrez. configurez. surveillez et gérez tous vos appareils UniFi. à la fois dans un et des centaines d'appareils privés réseaux. le tout via un panneau de contrôle centralisé.

Facilement accessible via l'une des applications téléchargeables ou un navigateur Web standard (Chrome recommandé). UniFi Cloud Key Gen2 Plus est une solution puissante pour gérer les réseaux UniFi de n'importe où dans le monde.

## Caractéristiques spéciales UCK-G2

## Caractéristiques spéciales UCK-G2

- Comprend le logiciel de vidéosurveillance UniFi Protect /li>
  - Il dispose d'un logiciel de gestion de réseau UniFi SDN
  - Configuration facile avec les applications mobiles UniFi et UniFi Protect
  - Alimenté par 802.3af PoE ou QC 2.0 USB-C
  - Batterie intégrée pour un arrêt automatique et sûr
  - Disque dur de 2.5 pouces de 1 To inclus (extensible à 5 To)
  - Écran du panneau avant pour un accès aux détails du système
-

## Ubiquiti UDC-1 | Câble CNA | SFP+. 1 m



Distance de transmission	Moins de 1 km
Longueur de câble	1
Technologie de câblage	10GBase-T
Matériau conducteur	Cuivre
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2 genre	Homme
Code du système harmonisé (SH)	84733080
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 817882020527

**Price:** 17,58 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [SFP](#)

### Product Description

## Câble DAC en cuivre SFP+ UDC-1 - une solution économique pour les réseaux 10 Gigabit

Le câble DAC en cuivre SFP+ UDC-1 est compatible avec les commutateurs **Ubiquiti Unifi** qui prennent en charge le DAC 10 Gigabit et est idéal pour les connexions à courte portée. Il a une longueur de **1 m** et fournit des vitesses de transmission jusqu'à **10 Gbps**. Ubiquiti UDC-1 offre un coût -moyen efficace de connecter les commutateurs Unifi situés dans et à l'intérieur des racks adjacents. les assemblages de câbles DAC passifs SFP+ constituent une solution d'entrée/sortie haute performance pour les réseaux **Ethernet 10G et Fibre Channel 10G**. avec les modules en cuivre SFP+. les fabricants d'équipements peut atteindre une densité de ports élevée. réduire les coûts de configuration et d'élimination et réduire leur budget d'alimentation. les assemblages de câbles DAC haute vitesse respectent et dépassent souvent les normes de l'industrie en matière de performances et de fiabilité Gigabit Ethernet et Fibre

Channel.

## Caractéristiques spéciales /h2>

### Caractéristiques spéciales

- Prise en charge Ethernet 10 Gigabit (10GbE/10GBASE-CU)
- Small Form-factor Pluggable Plus ( SFP+) câble en cuivre
- Assemblage de câble actif avec une vitesse de ligne de 10.5 Gbps
- Distance de travail de 1 mètre (autres longueurs disponibles)
- Tension d'alimentation 3.3 V. consommation électrique max. 0.57 W (à une extrémité)
- AWG 24
- Compatible avec les commutateurs Ubiquiti Unifi prenant en charge le DAC 10 Gigabit



### Ubiquiti UDC-2 | Câble CNA | SFP+. 2 m

Distance de transmission	Moins de 1 km
Longueur de câble	2
Technologie de câblage	10GBase-T
Matériau conducteur	Cuivre
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2 genre	Homme
Code du système harmonisé (SH)	84733080
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 817882020534

**Price:** 21,97 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [SFP](#)

## Product Description

# Câble DAC en cuivre SFP+ UDC-2 - une solution économique pour les réseaux 10 Gigabit

**Ubiquiti UDC-2** est un câble DAC SFP+ compatible avec **Ubiquiti Unifi** commutateurs prenant en charge le DAC 10 Gigabit. Il est parfait pour les connexions sur de courtes distances. Il fournit une transmission **10 Gbps** et sa portée est de **2 mètres**. Ubiquiti UDC- 2 offre un moyen économique de connecter des commutateurs UniFi dans le même rack et dans des racks adjacents. les assemblages de câbles DAC passifs SFP+ constituent une solution d'entrée/sortie haute performance pour les réseaux **Ethernet 10G et Fibre Channel 10G**. avec des modules en cuivre SFP+. les fabricants d'équipements peuvent atteindre une densité de ports élevée. réduire les coûts de configuration et d'exploitation et réduire leur budget d'alimentation. Les assemblages de câbles DAC haute vitesse respectent et dépassent souvent les normes de l'industrie en matière de performances et de fiabilité Gigabit Ethernet et Fibre Channel.

## Spécial caractéristiques

### Caractéristiques spéciales

- Prise en charge de 10 Gigabit Ethernet (10GbE/10GBASE-CU)
  - Petit facteur de forme enfichable Câble en cuivre Plus (SFP+)
  - Assemblage de câble actif avec une vitesse de ligne de 10.5 Gbit/s
  - Distance de travail de 2 mètres (autres longueurs disponibles)
  - Tension d'alimentation 3.3 V. consommation électrique max. 0.57 W (à une extrémité)
  - AWG 24
  - Compatible avec les commutateurs Ubiquiti Unifi prenant en charge le DAC 10 Gigabit
-



## Ubiquiti UDC-3 | Câble CNA | SFP+. 3 m



Distance de transmission	Moins de 1 km
Longueur de câble	3
Technologie de câblage	10GBase-T
Matériau conducteur	Cuivre
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2 genre	Homme
Code du système harmonisé (SH)	84733080
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 817882020541

**Price:** 26,35 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [SFP](#)

### Product Description

## Câble DAC en cuivre SFP+ UDC-3 - solution haute performance pour les réseaux 10 Gigabit

**Le câble DAC DAC SFP+ UDC-3 est compatible avec Ubiquiti Unifi Commutateurs prenant en charge le DAC 10 Gigabit. L'Ubiquiti UDC-3 a une longueur de 3 m et est idéal pour les connexions à courte distance. Il permet la transmission de données à une vitesse de 10 Gbps /b>. Le câble DAC SFP+ de trois mètres permet une connexion économique des commutateurs Unifi dans les armoires adjacentes et à l'intérieur de celles-ci. Les assemblages de câbles DAC SFP+ DAC passifs sont une solution d'entrée/sortie haute performance pour Ethernet 10 G et Fibre Channel Réseaux 10 G. Avec les modules cuivre SFP+, les fabricants d'équipements peuvent atteindre une densité de ports élevée, réduire les coûts de configuration et d'exploitation, et réduire leur budget d'alimentation. Les assemblages de câbles DAC**

haute vitesse respectent et dépassent souvent les normes de l'industrie pour Gigabit Ethernet et Performances et fiabilité Fibre Channel.

## Caractéristiques spéciales

## Caractéristiques spéciales

- Prise en charge de 10 Gigabit Ethernet (10GbE/10GBASE- CU)
- Câble en cuivre SFP+ (Small Form-factor Pluggable Plus)
- Assemblage de câbles actifs avec une vitesse de ligne de 10.5 Gbit/s
- Distance de travail de 3 mètres ( autres longueurs disponibles)
- Tension d'alimentation 3.3 V. consommation électrique max. 0.57 W (à une extrémité)
- AWG 24
- Compatible avec Ubiquiti Commutateurs Unifi prenant en charge le DAC 10 Gigabit



## Ubiquiti UD UniFi Dream MIMO. double WAVE2. 5x

Oui IEEE 802.11a.IE  
802.11g.IEEE 802.1

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée A

Caractéristiques de  
l'antenne

Niveau de gain  
d'antenne (max)

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Processeur intégré

Certification

Prise DC-in	Oui
Profondeur	110
Serveur DHCP	Oui
Sélection de fréquence dynamique (DFS)	Oui
LAN Ethernet (RJ-45) ports	4
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Mémoire flash	16000
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	184.2
Courant d'entrée	0.6
Mémoire interne	2000
Nombre de ports RJ-45 internes	1
Taux de transfert de données maximal	1733
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	1733
MIMO	
Type MIMO	MIMO multi-utilisateurs
Normes de mise en réseau	
Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT )	-10 - 45

Placement	Tableau
Puissance consommation (max)	26
Fréquence du processeur	1700
Couleur du produit	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	AES.TKIP.WEP.WPA.WPA-Enterprise.WPA-PSK. WPA2
Débit de données	1 000
Fonctionnalités LAN virtuelles	
Support VLAN	Oui
Connexion WAN	Ethernet (RJ-45)
Poids	1.05
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	110

[Read More](#)

**SKU:** 817882025966

**Price:** 318,80 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Routeurs WiFi 5](#)

## Product Description

### Ubiquiti UDM

UniFi Dream Machine (UDM) est le moyen le plus simple d'introduire UniFi dans les foyers et les entreprises. UDM contient tout ce dont vous avez besoin pour créer un réseau Wi-Fi filaire ou à petite échelle. c'est facile à utiliser et offre toujours tous les avantages d'UniFi dans les foyers

et les entreprises.

## **Les caractéristiques les plus importantes :**

- Point d'accès UDM double bande 802.11ac 4x4 Wave 2 hautes performances
  - Commutateur Gigabit 4 ports géré
  - Passerelle de sécurité avancée avec système IDS/IPS et DPI
  - Contrôleur de réseau UniFi avec interface utilisateur intuitive
  - Évolutif via des appareils UniFi supplémentaires connectés au LAN
  - Pris en charge par un processeur quadricœur haute vitesse de 1.7 GHz
  - VoIP QOS pour les entreprises
  - Clé cloud intégrée
- 
- Le 4x4 Enterprise AP UDM Integrated Enterprise Access Point fournit le Wi-Fi hautes performances requis et s'intègre dans les environnements haute densité dans le cadre de l'ensemble du réseau d'entreprise.
  - UniFi Security Gateway - offre des principes de pare-feu avancés et une gestion des menaces robuste qui agit comme une prévention des intrusions Système (IPS) et système de détection d'intrusion (IDS).
  - Contrôleur UniFi - Le contrôleur UniFi peut partager des appareils UniFi. cartographier des réseaux et gérer rapidement le trafic système.

## **UniFi contrôleur de réseau avec interface utilisateur intuitive**

Le logiciel de gestion centralisée avec interface utilisateur graphique offre une configuration facile et un contrôle pratique.

---



# Ubiquiti UD Commutate Machine. 8x SFP+. 1x RJ 1x SFP+ WA HDD

100 - 240

Nombre de ports L

Nombre de ports L

Nombre de ports W

Nombre de ports W

Prise en charge 100

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée A

Nombre de ports E

RJ-45 de commutat  
base

Basique commutat  
type de ports Ether

Processeur intégré

Certification

Tension d'entrée C

Profondeur

Mémoire Flash

Code du système h  
(SH)

Hauteur

Mémoire interne

Indicateurs LED

Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Gestion	Application dédiée
Gestion	Par navigateur web
Nombre de blocs d'alimentation	1
Consommation électrique (max)	33
Alimentation incluse	Oui
Fréquence du processeur	1700
Modèle de processeur	ARM Cortex-A57
Couleur du produit	Blanc
Montage en rack	Oui
Prise en charge de l'alimentation redondante (RPS)	Oui
Module SFP+ quantité d'emplacements	2
Type de commutateur	Géré
Débit	3.5
Type de boîtier	Rack (1U)
Poids	3.9
Largeur	442.4

[Read More](#)

**SKU:** 817882027373

**Price:** 411,67 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Routeurs filaires](#)

## Product Description

### Switch - UBIQUITI UDM-PRO

UniFi Dream Machine Pro (UDM-Pro) est un appareil réseau professionnel tout-en-un. **UDM-Pro**

s'intègre dans tous les et futurs contrôleurs UniFi avec une passerelle de sécurité. un réseau **10G SFP+ WAN**. un commutateur Gbps à 8 ports et des disques durs 3.5 pouces disponibles dans le commerce.

## Les caractéristiques les plus importantes :

- Unité de rack 1U intégrée pour les petites et moyennes entreprises
- Combine le nouveau UniFi système d'exploitation avec un commutateur à 8 ports et une passerelle de sécurité
- UniFi Protect NVR pour la vidéosurveillance avec HDD 3.5 prêt à l'emploi
- Commutateur Gigabit à 8 ports avec 1 Gbps RJ45 et 10G SFP + LAN
- Fonctionnalités Wi-Fi IPS/IDS. DPI et AI de classe entreprise
- Alimenté par un processeur quadricœur rapide de 1.7 GHz

## Le logiciel parfaitement conçu

**UDM Pro** comprend un contrôleur de réseau UniFi pour gérer les commutateurs UniFi et l'accès points. Vous pouvez également exécuter le logiciel **UniFi Protect** pour surveiller et gérer entièrement votre système de surveillance par caméra. Les enregistrements vidéo sont stockés sur le **NVR** intégré (disque dur non inclus ) et facilement accessible avec l'application mobile UniFi Protect. l'accès à distance vous permet de visualiser en toute sécurité les enregistrements stockés en privé sur UDM Pro et non sur un serveur tiers.

## UDM Pro prend en charge plusieurs options de redondance pour garantir performances réseau encore meilleures :

- Double WAN avec basculement d'urgence. prend en charge Connexions Internet/FAI avec commutation d'urgence : si la connexion WAN de base échoue. elle basculera automatiquement vers une autre connexion WAN.
- LTE Emergency Switching Redundancy Prend en charge l'appareil UniFi LTE pour une commutation d'urgence automatique vers le réseau mobile LTE. Si un WAN câblé échoue. il passera automatiquement à UniFi LTE. gardant le réseau en ligne.
- L'UDM Pro prend en charge notre système de commutation d'urgence UPS. Si l'alimentation électrique interne échoue. l'interface propriétaire USP RPS fonctionne pour fournir une alimentation de secours.





## Ubiquiti UF-ADAPTATEUR-APC-50 | Adaptateur | SC/APC. Simplex. Mode unique. pack de 50

Type d'adaptateur Simplex

Type de connecteur SC/APC

Type de connecteur SC/APC

Type de fibre SM (monomode)

Couleur du produit Noir. Vert

Quantité par paquet 50

[Read More](#)

**SKU:** 817882026864

**Price:** 8,16 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Fibre Optique](#)

### Product Description

## ADAPTATEUR UBIQUITI SC/APC SM SIMPLEX vert

L'adaptateur SC/APC Simplex est un composant de la construction de réseaux à fibre optique. Il a été fabriqué avec une grande précision et une attention à la qualité. Il est utilisé dans le patchcord connexions et en tant qu'élément de commutateurs à fibre optique.

### Les caractéristiques les plus importantes :

### Les caractéristiques les plus importantes :

- SC / APC à SC / APC
- SM
- Simplex



## Ubiquiti UF-AE | Convertisseur de média | Fibre U. 1x SFP. 1x RJ45 1000Mb/s

Vitesse de transmission des données Gigabit Ethernet

Type de connecteur fibre optique Slot SFP /td>

[Read More](#)

**SKU:** 817882024860

**Price:** 27,61 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Convertisseurs de média](#)

### Product Description

## Convertisseur fibre vers Ethernet

**UFiber Active Ethernet** permet une conversion facile du signal de la fibre vers le câble en cuivre. il prend en charge des vitesses allant jusqu'à **1 Gbps** . UFiber Active Ethernet peut être alimenté par **PoE passif 24 V ou 802.3af** et est compatible avec tous les modules UFiber SFP.

## Liaison fibre optique

UFiber Active Ethernet fournit des données sur de longues distances à haute vitesse en utilisant la fibre optique.

## Appareil intérieur

L'appareil est facile à installer. il suffit d'utiliser le support inclus pour monter UFiber Active Ethernet sur le mur .

---

## Ubiquiti UF-GP-B+ | Module SFP | UFiber. 1.25Gb/s. SC/UPC. TX 1490 nm. RX 1310 nm. Mode unique



Connecteur de sortie	SC
Module SFP - vitesse du port	1.25 Gbps
Distance de transmission	4-20km
Connecteur fibre optique	SC
Quantité de ports fibre	1
Type de fibre	SM ( Monomode)
Code du système harmonisé (SH)	85369010
Type d'interface	SFP
Taux de transfert de données maximum	2500
Nombre de pièces dans le paquet	1-pack
Couleur du produit	Métallique
Longueur d'onde Rx (min)	1310
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Longueur d'onde Tx (max)	1490
Type de SFP duplex	Non applicable
Longueur d'onde	1490

[Read More](#)

**SKU:** 817882020305

**Price:** 72,80 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [SFP](#)

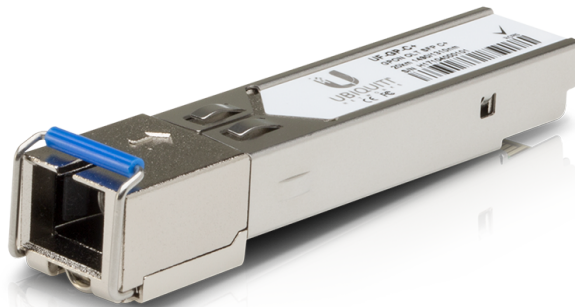
## Product Description

# Module SFP optique UF-GP-B+ dédié aux terminaux Ubiquiti OLT

Ubiquiti UF-GP-B+ est un module **SFP GPON monomode** conçu pour les terminaux Ubiquiti OLT. qui permet d'augmenter leur capacité. Le module SFP GPON supporte les fibres monomodes. fonctionne à des longueurs d'onde de 1490 nm et 1310 nm. Les modules optiques SFP UF-GP-B+ sont équipés de connecteurs **SC/UPC**. Ils offrent une vitesse de téléchargement **1.25 Gbps** et une vitesse de téléchargement **2.5 Gbps** sur une distance de **à 20 km**.

## Caractéristiques spéciales

- Prend en charge la fibre monomode
- Longues d'onde TX : 1 490 nm/ Rx : 1 310 nm
- 1 prise SC/UPC
- En aval : 2.5 Gb/s. en amont : 1.25 Gb/s
- Transmission jusqu'à 20 km



## Ubiquiti UF- | UFiber. 1.2 1490 nm. R unique

Connecteur de sort  
Module SFP - vitess  
Distance de transm  
Connecteur fibre op  
Quantité de ports f

Type de fibre

Code du système h

Type d'interface

Taux de transfert de données maximal	2500
Nombre de produits inclus	1
Couleur du produit	Métallique
Puissance Rx (max )	-30
Puissance Rx (min)	-12
1310	
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Puissance Tx (max)	7
Puissance Tx (min)	3
Longueur d'onde Tx (max)	1490
Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Longueur d'onde	1 490 nm
Longueur d'onde	1 310 nm
Longueur d'onde	1490

[Read More](#)

**SKU:** 817882023894

**Price:** 80,33 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [SFP](#)

## Product Description

### Module GPON SFP UF-GP-C+ pour Ubiquiti OLT

**Ubiquiti UF-GP-C+** est une cartouche GPON monomode dédiée aux **terminaux Ubiquiti OLT** /b>. Le module optique **SFP GPON** transmet des données à l'aide de fibres monomodes sur une distance de jusqu'à 20 km. Les longueurs d'onde sont de 1 310 nm et 1 490 nm et la plage de puissance optique est de 3 à 7 dBm. Les inserts **SFP UF-GP-C+** sont équipés de connecteurs **SC/UPC**. Les données sont envoyées à 1.25 Gb/s et téléchargées à 2.5 Gb/s. /p>

## Caractéristiques spéciales

## Caractéristiques spéciales

- Gestion de la fibre monomode
- Longues d'onde TX : 1490 nm/ Rx : 1 310 nm
- 1 prise SC/APC
- Débit : 2.5 Gb/s en aval. 1.25 Gb/s en amont
- Portée 20km



## Ubiquiti UF- | Ufiber GP SC/APC. 20

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Certification

Profondeur

Code du système h

Hauteur

Tension d'entrée

Type d'interface

Taux de transfert d

Distance de transfe

Nombre de produit

Humidité relative d  
(HH)

Température de fo

Consommation élec

Couleur du produit

Puissance Rx (max)	8
Puissance Rx (min)	-28
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Puissance Tx (max)	5
Puissance Tx (min)	1.5
Poids	30
Largeur	

[Read More](#)

**SKU:** 817882029612

**Price:** 40,17 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [SFP](#)

## Product Description

# Module optique UBIQUITI UF-INSTANT

Il s'agit d'un module GPON d'Ubiquiti avec une fonction CPE.

## Les caractéristiques les plus importantes :

## Les caractéristiques les plus importantes :

- CPE GPE efficace
  - Jusqu'à 2.4 Gbit/s en aval et 1.2 Gbit/s en amont GPON
  - communications jusqu'à 20 km
  - Puissantes fonctions de gestion de couche 2/3
  - 1x GPON WAN. port SC / APC
  - Interface SFP 1 Gb/s
-



## 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 process  
installés

Nombre de pièces  
paquet

Humidité relative d  
fonctionnement (H

Consommation élec  
(typique)

LED d'alimentation



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 LAN

Norme PON

Certification

Taux de transfert de  
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 de  
fonctionnement (HR)

Température de  
fonctionnement (TR)

Consommation élec  
(typique)

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 C 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 éle  
(typique)

Alimentation par Et  
(PoE)

Fréquence du proc

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- 8x GPON SF

Norme PON

OLT - Nombre de p

Type de boîtier

Type de boîtier

[Read More](#)**SKU:** 81035402657

**Price:** 1506,13 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [OLT GPON](#)

## Product Description

# Terminal réseau UF-OLT d'Ubiquiti - service pour plus de 1000 clients

**UFiber** offre aux fournisseurs de services Internet et de télécommunications un système rentable pour fournir la fibre optique à **Services Triple Play (données. voix. IPTV/VoD)** à des vitesses allant jusqu'à **2 488 Gbit/s** (aval) et **1 244 Gbit/s** (montant). **UFiber OLT** dispose de huit ports **GPON** et dessert simultanément jusqu'à 1024 clients avec des liaisons physiques jusqu'à 20 km. Deux ports **SFP+** fournissent 10 Connectivité de liaison montante G. OLT fournit également des options d'alimentation flexibles. avec deux **modules d'alimentation**. qui peuvent être équipés de modules d'alimentation AC/DC ou DC/DC. un module AC/DC est inclus. tandis que des modules supplémentaires les modules peuvent être achetés séparément.

## Flexibilité de l'alimentation

L'UF-OLT à haut rendement énergétique offre deux baies pour les **alimentations modulaires**. La première contient un Module d'alimentation AC/DC. La deuxième baie peut accueillir un module d'alimentation optionnel. soit un module AC/DC de secours. soit un module d'alimentation DC/DC.

## Logiciel UNMS - Ufiber Controller

UNMS est un contrôleur de gestion complet avec une interface utilisateur graphique facile à mémoriser et à utiliser. UNMS gère tous les UF-OLT enregistrés et tous leurs clients UF-Nano.

## Conçu pour une installation dans un rack

Le boîtier métallique UF-OLT. hauteur 1U. permet une installation pratique dans un rack 19" standard.

## Caractéristiques spéciales de l'UF-OLT

Caractéristiques spéciales de l'UF-OLT

- (8) ports GPON SFP. (2) ports SFP+
- Clients simultanés : 1024 ONU
- GPON portée : jusqu'à 20 km de connexion
- Vitesse GPON : 2 488 Gbps en amont (TX). 1 244 Gbps en aval (RX)
- Longueurs d'onde : 1 490 nm en amont (TX). 1 310 nm en aval (RX)
- Consommation électrique maximale : 40 W
- Méthode d'alimentation : module d'alimentation 54 VDC
- Peut être monté dans des armoires rack 1U (en option)



## Ubiquiti UF-OLT-4 | OLT | Fibre U. 4x GPON SFP. 1x SFP+

Norme PON	GPON
Tension d'entrée AC	240
Quantité de ports GPON	4
OLT - Nombre de ports PON	4
Type de boîtier	Métal
Type de boîtier	Rack (1U)

[Read More](#)

**SKU:** 817882023726

**Price:** 953,89 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [OLT GPON](#)

### Product Description

## Connectivité client haute performance

OLT dispose de **quatre ports PON** pour connecter jusqu'à 512 unités ONU et le port **SFP+** fournit une connectivité jusqu'à **10 Gbit/s**.

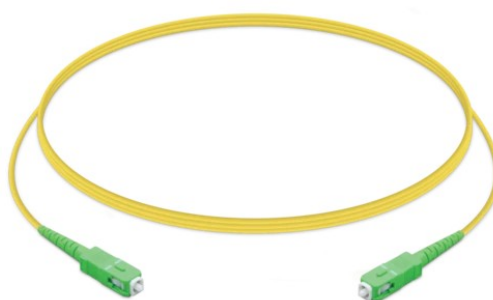
## Conception montée en rack

Le boîtier métallique d'une hauteur de **1U** permet une installation pratique dans des racks standard de 19 pouces.

## Gestion centralisée

Configuration facile de l'OLT et gestion de plusieurs points avec le logiciel **UNMS** complet.

---



### Ubiquiti UF- | Cordon de Simplex. SM PVC. 1.5m

SC/APC

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Type de cordon de  
raccordement à fib

Type de fibre optiq

Code du système h  
(SH)

Matériau de la gain

Couleur du produit

[Read More](#)

**SKU:** 81788202685

**Price:** 3,13 € HT



**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Cordons fibre optique](#)

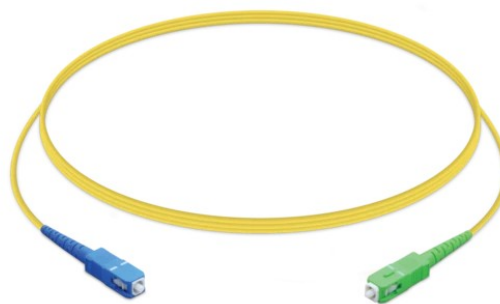
## Product Description

# Patchcord - UBIQUITI UF-SM-PATCH-APC-APC

Le patchcord UF-SM-PATCH-APC-APC a un connecteur **SC / APC** à une extrémité de le câble et un connecteur **SC / APC** à l'autre extrémité pour permettre l'extension du réseau **GPON**.

## Les caractéristiques les plus importantes :

- SC / APC à SC / APC
- Fibre optique SM G.657A1
- Simplex
- Diamètre câble 2.0mm
- Longueur 1.5 m



## Ubiquiti UF- | Cordon de Simplex. SM PVC. 1.5m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre	Femelle
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex
Type de fibre optique	G.657.A1
Duplex intégral	Non
Code du système harmonisé (SH)	85447000
Polychlorure de vinyle (PVC)	
Couleur du produit	Jaune

[Read More](#)

**SKU:** 817882026840

**Price:** 2,02 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Cordons fibre optique](#)

## Product Description

# Cordon de raccordement - UBIQUITI UF-SM-PATCH-UPC-APC

Le UF-SM-PATCH-APC-APC a un connecteur **SC/UPC** à une extrémité du câble et un connecteur **SC/APC** à l'autre extrémité pour permettre l'extension du réseau GPON.

## Les caractéristiques les plus importantes :

## Les caractéristiques les plus importantes :

- SC/UPC vers SC/APC
  - Fibre SM G.657A1
  - Simplex
  - 2 Gaine PVC .0mm
  - 1.5 m de long
-