

Ubiquiti UF-OLT | OLT | Fibre U. 8x GPON SFP. 2x SFP+



Norme PON	GPON
OLT - Nombre de ports PON	8
Type de boîtier	Rack (1U)
Type de boîtier	Métal

[Read More](#)

SKU: 810354026577

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)
-