



Module ONU Basic 1x Gb Ethernet

L' ONU, Unité Optique de Réseau (Optical Network Unit), est un produit d'abonné (CPE), chargé de fournir les services contractés par le foyer abonné. Il est de type "Basic" avec 1 port Gb Ethernet.

Réf.	769507
Réf. Logique	ONTB
EAN13	8424450183809

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	358,00 g
Poids brut	358,00 g
Largeur	143,00 mm
Hauteur	34,00 mm
Profondeur	107,00 mm
Poids du produit principal	145,00 g

Vous aimerez

- Configuration à distance sans intervention de l'abonné

Découvrir

Qu'est ce qu'un ONT/ONU?

Le terminal de réseau optique ONT (Optical Network Terminal), ou unité de réseau optique Unies (Optical Network Unit), est le produit qui distribue les services souscrits à l'opérateur par l'utilisateur. La gamme des terminaux obéit aux critères d'installation et au type de services mis en œuvre. Les différentes topologies de réseau applicables à l'ONT sont appelés FTTx. Fiber-to-the-Home (FTTH), Fiber-to-the-Room (FTTR), Fiber-to-the-Building (FTTB), fibre-to-the-Business (FTTb), fibre-to-the-Curb (FTTC), etc.

Compatible ITUG.984.x, ils disposent à leurs connecteurs des signaux multiple-play fournis par la station FibreData, du type Internet haut débit (HSI), VoIP, WiFi, IPTV et/ou RF Overlay, etc.

Comment choisir un ONT/ONU?

Dans la gamme complète des produits de réseau optique, il existe plusieurs possibilités, en fonction de l'interface spécifique auquel il est raccordé. Ci-joint un comparatif des options qu'offre chaque gamme.

Références	769514	769507
Modèles	ONT	ONU
	HOSPITALITY WIFI AC	BASIC
RF-Overlay	☐	-
WiFi (802.11 b/g/n) (3x3) 2.4	☐	-
WiFi (802.11 b/g/n/ac) (4x4) 2.4/5	☐	-
USB	1	-
Ports FXS	2	-
Ports ETH 10/100/1000BASE-T	4	1
Nombre maximum de services WAN pris en charge par ONT	7	-
NAT/NAPT	☐	-
Firewall	☐	-
VPN pass-through	☐	-
PPPoE terminal	☐	-
OMCI	☐	-
TR-069	☐	-
CLI	☐	-
WebGUI	☐	-

Caractéristiques techniques : Ref. 769507

Type d'unité optique de réseau		ONU BASIC
Nombre de ports Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		1
Tension d'alimentation	Vdc	12
Courant max.	mA	1
Consommation puissance max.	W	12
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 50
Humidité relative	%	0 ... 95