



Système modulaire OLT3072, Jusqu'à 3072 utilisateurs

Le terminal de ligne optique (OLT) est une station qui distribue les services par fibre optique en utilisant le protocole GPON. Il est responsable de la gestion et de l'adaptation des services aux profils des abonnés et de leurs appareils, permettant la distribution et la commercialisation des signaux Quad Play (Internet, TV, téléphone, etc.).

Spécialement conçu pour l'habitat, l'OLT3072 a la capacité de desservir 3072 abonnés avec un débit total de 2,5Gbps/1,24Gbps downstream/upstream par port GPON.

L'OLT se compose d'un système modulaire qui comprend: le châssis avec alimentation (réf. 769420) avec 3 emplacements pour cartes de 16 PON (ref. 769422), et 2 emplacements pour carte switch 2x10Gbps (réf. 769421).

Réf.	769422
Réf. Logique	OLT16PON
EAN13	8424450187142

Autres caractéristiques

Type de module Carte 16PON

Emballage

Boîte 1 pièces

Données physiques

Poids net 1.020,00 g

Poids brut 1.020,00 g

Largeur 405,00 mm

Hauteur 30,00 mm

Profondeur 220,00 mm

Poids du produit principal 1.020,00 g

Vous aimerez

- Configuration conviviale par interface WEB
- Possibilité de configuration également par interface CLI (commandes) simple
- Gestion à distance
- Rayon d'action jusqu'à 60 km
- Compatibilité SFP avec réf. : 769410, 769411, 769412 ou 769413
- Jusqu'à 3 emplacements de 16 ports PON de 64 utilisateurs
- Jusqu'à 2 modules de ports Gigabit Ethernet pour débit Uplink 2x1 GbE
- Intègre un adaptateur AC/DC
- Installation en baie 19" avec 3U de hauteur