



Sistema modular OLT3072, Hasta 3072 suscriptores

El Terminal Óptico de Línea (OLT) es una cabecera que distribuye servicios por fibra óptica utilizando el protocolo GPON. Se encarga de gestionar y adaptar los servicios a los perfiles de abonados y sus dispositivos, permitiendo la distribución y comercialización de señales Quad Play (internet, TV, telefonía, etc.).

Especialmente diseñada para el ámbito residencial, la OLT3072 tiene capacidad para servir a 3072 suscriptores con unas tasas totales de 2,5Gbps/1,24Gbps downstream/upstream en cada puerto GPON.

La OLT consta de un sistema modular formado por: el chasis con fuente de alimentación (Ref. 769420) con 3 ranuras para instalar las tarjetas de 16 PON (Ref. 769422), y 2 ranuras para instalar el back plane switch 2x10Gbps (Ref. 769421).

Ref.	769422
Ref. Lógica	OLT16PON
EAN13	8424450187142

Otras características

Tipo de módulo	Tarjeta 16PON
-----------------------	---------------

Datos físicos

Peso neto	1.020,00 g
Peso bruto	1.020,00 g
Anchura	405,00 mm

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Altura	30,00 mm
---------------	----------

Profundidad	220,00 mm
--------------------	-----------

Peso del producto principal	1.020,00 g
------------------------------------	------------

Destaca por

- Configuración amigable mediante interfaz WEB
- Posibilidad de configuración también a través de interfaz CLI (comandos) sencilla
- Gestión y monitorización remotas
- Radio de acción hasta 60 km
- Compatibilidad con los SFP con referencias: 769410, 769411, 769412 o 769413
- Hasta 3 tarjetas de 16 puertos PON de 64 usuarios
- Hasta 2 módulos de puertos Gigabit Ethernet para tráfico Uplink 2x1 GbE
- Incluye adaptador AC/DC
- Instalación en rack 19" con 3U de altura