



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

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.	769421
Ref. Lógica	OLTSWITCH10
EAN13	8424450187135

Otras características

Tipo de módulo	Back plane switch 2x10Gbps
-----------------------	-------------------------------

Datos físicos

Peso neto	1.500,00 g
Peso bruto	1.500,00 g
Anchura	405,00 mm

Embalaje

Caja 1 Unidades

Altura 30,00 mm

Profundidad 220,00 mm

Peso del producto principal 1.500,00 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 60km
- Compatibilidad con los SFP con referencias: 769410, 769411, 769412 o 769413

Características principales

- Hasta 3 tarjetas de 16 puertos PON de 64 usuarios
- Hasta 2 módulos de puertos Gigabit Ethernet para tráfico Uplink 2x1GbE
- Incluye adaptador AC/DC
- Instalación en rack 19" con 3U de altura