



OLT3072 Modulares System, Für bis zu 3072 Teilnehmer

Der OLT verteilt IP-Dienste über eine Glasfaserverbindung unter Verwendung des GPON-Protokolls. Er verwaltet und passt die Dienste an die jeweiligen Profile der Teilnehmer an. Damit können QUAD-Play-Dienste (Internet, TV, Telefonie, usw.) einfach verteilt werden.

Der OLT3072 wurde speziell für den Wohnbereich entwickelt und kann bis zu 3072 Teilnehmer mit einer Gesamtrate von 2,5 Gbps/1,24 Gbps (downstream/upstream) pro GPON-Anschluss bedienen.

Der OLT ist ein modulares System, das aus dem Gehäuse mit einem Netzteil (Ref. 769420), 3 Steckplätzen für die Installation der 16 PON-Karten (Ref. 769422) und 2 Steckplätzen für die Installation des Backplane-Switches 2x10 Gbps (Ref. 769421) besteht.

Ref.Nr.	769421
Art.Nr.	OLTSWITCH10
EAN13	8424450187135

Andere Eigenschaften

Modultyp	2x10 Gbps Back Plane Switch
-----------------	-----------------------------

Physische Daten

Nettogewicht	1.500,00 g
Bruttogewicht	1.500,00 g
Breite	405,00 mm
Höhe	30,00 mm

Verpackung

Karton 1 Stk.

Tiefe 220,00 mm

Bauteilgewicht 1.500,00 g

Highlights

- Benutzerfreundliche Konfiguration über eine Web-Oberfläche
- Einfache CLI (Command Line Interface) Konfiguration
- Fernverwaltung und -überwachung
- Bis zu 60 km Reichweite
- Unterstützung von SFPs mit Art. Nr. SFPET, SFPGPONC+, SFPGPON oder SFPGPON10
- Bis zu 3 Boards mit je 16 PON-Ports für bis zu 64 Teilnehmer
- Bis zu 2 Module Gigabit Ethernet Ports für 2x1 GbE Uplink-Verkehr
- Inklusive Netzteil
- 19"-Einschub, 3HE