



Modulo OLT512 Fino a 512 abbonati

Il terminale della linea ottica (OLT) è una centrale di testa che distribuisce i servizi tramite fibra ottica utilizzando il protocollo GPON. È responsabile della gestione e dell'adattamento dei servizi ai profili degli abbonati e ai loro dispositivi, consentendo la distribuzione e la commercializzazione di segnali Quad Play (Internet, TV, telefonia, ecc.).

Progettato appositamente per uso residenziale, l'OLT512 ha la capacità di servire 512 abbonati con una portata totale di 2,5 Gbps/1,24 Gbps downstream/upstream su ogni porta GPON. E' costituito dalle seguenti porte: 8xPON + 4xGbE + 4x10GbE/GbE.

Art.	769401
Art. Logico	OLT8
EAN13	8424450176719

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	3.664,00 g
Peso lordo	3.664,00 g
Larghezza	482,00 mm
Altezza	43,00 mm
Profondità	276,00 mm
Peso del prodotto principale	3.479,00 g

Si distingue per

- Configurazione user-friendly su interfaccia WEB
- Possibilità di configurazione anche tramite semplice interfaccia CLI (comandi)
- Gestione remota e monitoraggio
- Raggio d'azione fino a 60km
- Compatibilità con SFP con Art.: 769410, 769411, 769412 o 769413

Caratteristiche principali

- 8 porte PON da 64 utenti
- porte Gigabit Ethernet per traffico Uplink 4x1GbE /4x10GbE
- Include adattatore AC/DC
- Installazione a rack 19" con 1U di altezza

Esempio di applicazione

