



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Amplificatore ottico YEDFA 1 uscita, con WDM 1550nm, Po 19dBm

Modulo che amplifica il segnale ottico di 1550 nm, generando una potenza ottica di uscita di 19 dBm. Dotato di WDM, ha 1 ingresso di 1310/1490 nm con cui multiplex il segnale 1550 nm amplificato, offrendo 1 uscita 1310/1490/1550 nm, per essere usato da una centrale di testa GPON.

Basato su tecnologia YEDFA (fibra dopata con Erblio e Iterbio), offre un alto guadagno, maggiore potenza ottica con basso fattore di rumore.

Art.234221

ID.NR

UOVS1191550

EAN13

8424450187302

Distingui per

- Include WDM per multiplexare il segnale RF RF Overlay con segnali GPON
- Dinamica d'ingresso da -10 a +10 dBm
- Indicatori Led di stato

Caratteristiche principali

- Amplificazione ottica per il servizio di RF su fibra (RF Overlay) in reti GPON
- Indicato per coprire grandi distanze
- Connettori SC/APC

