



Televes zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktu

Wzmacniacz optyczny YEDFA 8 wyjść z WDM, 1U rack 19"

1550nm, Po 17dBm

Urządzenie to składa się ze wzmacniacza, WDM oraz podwójnego zasilacza. Do wzmacniania sygnału optycznego 1550nm z mocą wyjściową 17dBm. Oparte na technologii YEDFA (włókno domieszkowane erberm oraz iterbem), zapewnia wysokie wzmocnienie oraz niski współczynnik szumów.

Wyposażone w WDM, posiada 8 wejść 1310/1490nm, za pomocą których multipleksuje wzmocniony sygnał 1550nm, zapewniając 8 wyjść 1310/1490/1550nm, dzięki czemu jest odpowiednie do dystrybucji wideo w dużych sieciach optycznych GPON.

Podwójny zasilacz doezasilania jednostek OLT512 do wykorzystania w stacji czołowej GPON.

Nr.Kat.769612

Nr.Art	OLTUPSWDMA17
EAN13	8424450191088

Cechy wyróżniające

- Wzmacniacz optyczny o wysokiej mocy wyjściowej
- WDM do multipleksacji RF Overlay z sygnałami GPON
- Zakres wejściowy -10dBm do +10dBm
- Wskaźniki LED
- Zasilacz o wysokiej wydajności
- Podwójne zasilanie z możliwością wymiany podczas pracy: usługa dla abonenta nie jest przerywana
- -48Vdc na moduł

Ogólna charakterystyka

- 1U do szafy typu rack 19"
- Szeroki zakres napięcia zasilania (99-253 VAC)
- Odpowiednie dla średnich/dużych sieci optycznych
- Złącza optyczne SC/APC

