



Televes zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktu

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

1550nm, Po 10dBm

Urządzenie to składa się ze wzmacniacza, WDM oraz podwójnego zasilacza. Do wzmacniania sygnału optycznego 1550nm z mocą wyjściową 10dBm. Oparte na technologii EDFA (włókno domieszkowane erbem), 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 średniej wielkości sieciach optycznych GPON.

Nr.Kat.769632

Nr.Art	OV1U10WDMS8
EAN13	8424450224175

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

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

Przykład zastosowania

(Kliknij, aby zobaczyć zdjęcie)



