



Televes zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktu

Wzmacniacz optyczny EDFA 1 wyjście

1550nm, Po 20dBm

Moduł wzmacniający sygnał optyczny o długości 1550nm, generujący moc wyjściową moc optyczna 20dBm.

Oparty na technologii EDFA (włókno domieszkowane erbem).

Wysokie wzmocnienie i niski współczynnik szumów.

Nr.Kat.234220

Nr.Art

UOVS201550

EAN13

8424450154984

Cechy wyróżniające

- Zakres wejściowy: -3 do +10dBm
- Diody LED wskazujące tryb pracy

Ogólna charakterystyka

- Wzmocnienie optyczne dla usług RF Overlay
- Zalecane w instalacjach przy dużych odległościach
- Złącza SC/APC

Specyfikacje techniczne

Nr katalogowy			234220
WEJŚCIE OPTYCZNE	Zakres mocy optycznej na wejściu	dBm	-3 ~ +10
	Złącze wejściowe	tipo	SC/APC
WYJŚCIE OPTYCZNE	Moc optyczna wyjścia	dBm	20 ± 0,8
	Złącze wyjściowe	type	SC/APC
	Współczynnik szumu	dB	≤ 5 (for 0 dBm)
	Optyczne straty odbiciowe	dB	≥ 50
OGÓLNE	Długość fali	nm	1550
	Zasilanie	Vdc	24
	Pobór prądu przy 24 Vdc	mA	410 maks.
	Stopień ochrony	IP	20
	Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.)	mm	75 x 216 x 175