



Optischer YEDFA-Verstärker mit 8 Ausgängen für 19"-Rackschrank, 1HE 1550nm, Po 20dBm

1HE-Bauteil. Verstärkt das optische 1550-nm-Signal mit einer Ausgangsleistung von 20 dB an acht optischen Ausgängen. Er eignet sich für die Videoverteilung in optischen Verteilnetzen mittlerer Größe. Basierend auf der Y EDFA-Technologie (Erbium-dotierte Faser) bietet es eine hohe Verstärkung, eine höhere optische Leistung und einen niedrigen Rauschfaktor.

Ref.Nr.	769623
Art.Nr.	OV1U208
EAN13	8424450224144

Verpackung

Karton	1 Stk.
--------	--------

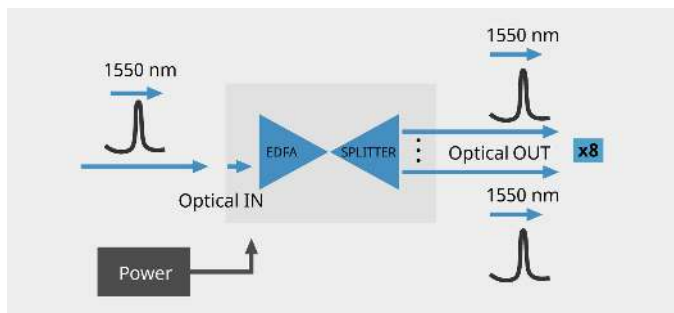
Physische Daten

Nettogewicht	3.970,00 g
Bruttogewicht	5.670,00 g
Breite	483,00 mm
Höhe	44,00 mm
Tiefe	376,00 mm
Bauteilgewicht	3.970,00 g

Highlights

- Optischer Verstärker mit hoher optischer Ausgangsleistung
- Anwendung zur Verteilung von Videoübertragung in optischen Netzwerken
- -10 dBm bis +10 dBm Eingangsbereich
- Status-LED-Anzeigen
- Stromversorgung mit hohem Wirkungsgrad
- Hot-Swapping-fähige Doppelstromversorgung: Teilnehmerservice wird nicht unterbrochen
- Anwendung zur Einbeziehung von RF Overlay in GPON-Kopfstellen
- Erweiterter Stromversorgungsbereich (99-253 VAC)
- Geeignet für mittlere/lange Distanzen
- SC/APC-Anschlüsse

Grafische Dokumentation



Blockdiagramm

Technische Spezifikationen : Ref. 769623

Anzahl optischen Eingangsports RF Overlay		1
Anzahl optischen Ausgangsports		8
Wellenlänge (@RF Overlay)	nm	1540 ... 1560
Optische Eingangsleistung RF Overlay Min	dBm	-10
Optische Eingangsleistung RF Overlay Max	dBm	10
Optische Ausgangsleistung RF Overlay	dBm	20
Rauschmaß Max	dB	5,5
Optische Rückflussdämpfung	dB	> 40
C/N	dB	51
CSO	dB	< -65
CTB	dB	< -65
Optische Anschlüsse		SC/APC
Schutzindex (IP)		20
Betriebstemperatur	°C	-5 ... 45
Netzteileingangsspannung	Vac	110 ... 230
Netzfrequenz		50 Hz / 60 Hz
Max. Strom Eingänge des Netzteils	mA	350
Netzteil Leistung Max	W	20,5