

OFVS 120-01 Optischer Faser-Verstärker 20 dBm



- ✓ Zur Verstärkung von CATV in FTTx-RF-Overlay Netzwerken
- ✓ Ein Eingang für RF-Overlay (SC/APC)
- ✓ Ein Ausgang für RF-Overlay (SC/APC)
- ✓ 20 dBm Ausgangsleistung
- ✓ 19" Gehäuse, 1 HE
- ✓ Redundante Netzteile (100 ... 240 VAC)

Bestelldaten

Typ	OFVS 120-01
Bst-Nr.	OFVS12001
GTIN	7611682400946
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	

Technische Daten

RFoG

Wellenlänge	1545 ... 1565 nm
Eingangspegel	-5 ... 10 dBm
Anschlusstyp Eingang	SC/APC
Rückflussdämpfung	≥ 45 dB
Ausgangsleistung	+20 dBm
Ausgangsleistungs-Stabilität	±0,5 dB
Rauschzahl	< 6 dB
Schnittstellen	
Ethernet-Anschlüsse	1 × RJ 45
Ethernet-Normen	IEEE 802.3, 100/1000BASE-T
Seriell	RS 232
Unterstützte Konfigurations-Protokolle	HTTP
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich	-5 ... 45° C
Lagertemperaturbereich	-30 ... 70° C
Betriebsspannung	160 ... 250 VAC/50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	≤ 65 W
Maße (B × H × T) ca.	480 × 44 × 437 mm

Passende Produkte

[OTX 1550-10 Optischer, direkt modulierter CATV Sender | 1550 nm | 47 ... 1006 MHz](#)

[OTXE 1550-08 Extern modulierter optischer Sender | 1550 nm | 47 ... 1006 MHz](#)

[OMX 1514-04 Optischer De-/Multiplexer | GPON | CATV | 19"](#)

[OMX 1513-01 Optischer De-/Multiplexer 1310/1550 nm](#)