

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 Bst-Nr. OFVS 120-01 OFVS12001 GTIN 7611682400946

PE ٧E **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	НТТР
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich	−5 45° C
Lagertemperaturbereich	−30 70° C
Betriebsspannung	160 250 VAC/50 60 Hz
Leistungsaufnahme	≤ 65 W
Maße (B \times H \times 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