

OTM-100GSR

Optisches QSFP28-Transceiver-Modul (SR)



NETWORKED LIVE

Overview

Der QSFP28-Ethernet-Receiver OTM-100GSR unterstützt 100GBASE-SR4.

Das OTM-100GSR wird für die Verwendung mit XKS-C9111, -C9121, -C8111 und -C8166 sowie 100G-IP-E/A-Karten empfohlen, die in den Live-Videomischern XVS-9000/8000/7000/6000 installiert sind.

Specifications

Allgemeine Daten

Betriebsspannung 3,3 V DC

Leistungsaufnahme 2,0 W

Äußere Abmessungen 18,35 × 12,9 × 122,3 mm (3/4 ×
(Breite/Höhe/Tiefe) 17/32 × 4 7/8")

Gewicht 36,81 g (max.)

Temperaturbereiche Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur bei
Lagerung: -20 °C bis +60 °C

E/A-Spezifikationen

Optische Eingangs- /Ausgangsanschlüsse	Optischer MPO- Anschluss
Signalformat	802.3bm 100GBASE- SR4
Signalübertragungsgeschwindigkeit	25,78125 Gbit/s pro Spur
Medientyp	Multi-Mode
Host-Schnittstelle	Anschluss: Direktsteckverbinder

Related products



NETWORKED LIVE

XVS-7000

4K/3G/HD-
Videomischer für IP
und SDI im mittleren
Segment



NETWORKED LIVE

XVS-8000

IP-fähiger Multiformat-
Videomischer
4K/3G/HD



NETWORKED LIVE

XVS-9000

IP-fähiger Multiformat-
Videomischer
4K/3G/HD



NETWORKED LIVE

PWS- 110NM1

IP Live System
Manager-Station

Gallery

