

OTM-25GSR

Optisches SFP28-Transceiver-Modul (SR)



NETWORKED LIVE

Overview

Der SFP28-Ethernet-Transceiver OTM-25GSR unterstützt 25GBASE-SR.

Das OTM-25GSR wird für die Verwendung mit den IP-Gateway-Produkten NXLK-IP50Y/51Y von Sony und anderen Schnittstellen der IP Live-Produkte von Sony wie der Modelle HDCU/HKCU, HDCE, BPU/SKC und PWSK empfohlen.

Specifications

Allgemeine Daten

Betriebsspannung 3,3 V DC

Leistungsaufnahme 1 W

Äußere Abmessungen 13,9 × 12,45 × 56,5 mm (9/16 ×
(Breite/Höhe/Tiefe) 1/2 × 2 1/4“)

Gewicht 15,85 g (max.)

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

E/A-Spezifikationen

Optische Eingangs- /Ausgangsanschlüsse	Optischer LC-Duplex- Stecker
Signalformat	802.3bm 25GBASE-SR
Signalübertragungsgeschwindigkeit	25,78125 Gbit/s
Medientyp	Multi-Mode
Host-Schnittstelle	Anschluss: Direktsteckverbinder Signalformat: SFF- 8472-Spezifikation des SFF Committee

Related products



NETWORKED LIVE

OTM- 25GLR

Optisches SFP28-
Transceiver-Modul
(LR)



NETWORKED LIVE

NXL- FR316

SDI-IP-
Signalverarbeitungsmodul



NETWORKED LIVE

PWS- 110NM1

IP Live System
Manager-Station

Gallery

