

OTM-25GLR

Optisches SFP28-Transceiver-Modul (LR)



NETWORKED LIVE

Overview

Der Single-Mode-SFP28 Ethernet-Transceiver OTM-25GLR unterstützt 25GBASE-LR.

Der OTM-25GLR 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 x 12,45 x 56,5 mm (9/16 x 1/2 x 2 1/4 Zoll)
(Breite/Höhe/Tiefe)

Gewicht 15,85 g (max.)

Temperaturbereiche Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C
(41 °F bis 104 °F)
Lagertemperatur: -20 °C bis 60 °C
(-4 °F bis -140 °F)

E/A-Spezifikationen

Optische Eingangs-/Ausgangsanschlüsse	Optischer LC-Duplex-Stecker
Signalformat	802 3bm 25GBASE-LR
Signalübertragungsrate	25,78125 Gbit/s
Medientyp	Single-Mode
Host-Schnittstelle	Anschluss: Direktsteckverbinder Signalformat: SFF-8472-Spezifikation des SFF Committee
Signalübertragungsrate	25,78125 Gbit/s

Related products



NETWORKED LIVE

NXL-FR316

SDI-IP-Signalverarbeitungsmodul



NETWORKED LIVE

NXLK-IP50Y

SDI-IP-Konverter-Board mit acht 1,5/3G-SDI-Anschlüssen, unterstützt SMPTE ST 2110 in HD/4K und HDR



NETWORKED LIVE

NXLK-IP51Y

12G-SDI-IP-Konverter-Board mit zwei 1,5/3G-SDI- und zwei 12G-SDI-Anschlüssen, unterstützt SMPTE ST 2110 in HD/4K und HDR



NETWORKED LIVE

OTM-25GSR

Optisches SFP28-Transceiver-Modul (SR)



NETWORKED LIVE

PWS- 110NM1

IP Live System
Manager-Station

Gallery

