

## 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 (Breite/Höhe/Tiefe)	13,9 x 12,45 x 56,5 mm (9/16 x 1/2 x 2 1/4 Zoll)
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

