

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

