

## 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 (Breite/Höhe/Tiefe)	13,9 × 12,45 × 56,5 mm (9/16 × 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

