

OTM-10GSR1

Der SFP+-Transceiver 10GBASE-SR für Sony Networked Media Interface-Produkte



NETWORKED LIVE

Overview

Der SFP+-Ethernet-Transceiver OTM-10GSR1 unterstützt Multi-Mode-Glasfaser für bis zu 300 m.

Specifications

Allgemeine Daten

Betriebsspannung 3,3 V DC

Leistungsaufnahme 1 W

Abmessungen 13,9 × 13 × 56,4 mm
(Breite/Höhe/Tiefe)

Gewicht 21 g

Temperaturbereiche Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C
Lagertemperatur: -20 °C bis +60 °C

E/A-Spezifikationen

Anschluss: Signalformate des optischen LC-Duplex-Anschlusses:

Optischer
Eingang/Ausgang

IEEE802,3ae 10GBASE-SR
Signal-
Übertragungsgeschwindigkeit:
10,3125 Gbit/S
Medientyp: Multi-Mode

Host-Schnittstelle

Anschluss: Kartenrandstecker
Signalformate: SFF-8431-
Spezifikation des SFF Committee

Related products



PWS-100NM1

IP Live System
Manager-Workstation



NXLK-IP40F

SDI-IP-Konverter-
Board mit 3G-SDI-
und SFP+-Ports



NXL-FR316

SDI-IP-
Signalverarbeitungsmodul



NXLK-IP45F

AV-
Multiplexer/Demultiplexer-
Board



PWS-110NM1

IP Live System
Manager-Station



PWSK-4506F

Networked Media Interface-
Karte für Live-Server
PWS-4500

Gallery

