

OTM-10GSR1

Transceptor 10GBASE-SR SFP+ para productos de Network Media Interface de Sony



NETWORKED LIVE

Overview

El transceptor Ethernet OTM-10GSR1 SFP+ admite fibra óptica multimodo hasta un máximo de 300 m.

Specifications

Especificaciones generales

| | |
|----------------------------|--|
| Requisitos de alimentación | 3,3 VCC |
| Consumo eléctrico | 1 W |
| Dimensiones | 13,9 × 13 × 56,4 mm (9/16 × 17/32 × 2 1/4 pulg.) (anchura/altura/profundidad) |
| Peso | 21 g (0,74 oz) |
| Rangos de temperatura | Temperatura de funcionamiento: De 5 °C a 40 °C (de 41 °F a 104 °F) Temperatura de almacenamiento: De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F) |

Especificaciones E/S

Conector de E/S
óptico

Conector: Conector óptico LC dúplex
 Formatos de señal: IEEE802.3ae 10GBASE-SR
 Velocidad de transmisión de la señal: 10,3125 Gbps
 Tipo de medio: Multimodo

Interfaz de host:

Conector: Conectores de borde de tarjeta
 Formatos de señal:
 Especificaciones SFF-8431 de la comisión SFF

Related products



PWS-100NM1

Estación de trabajo IP Live System Manager



NXLK-IP40F

Placa de subconversión SDI-IP con puertos SFP+ y 3G-SDI



NXL-FR316

Unidad de procesamiento de señal SDI-IP



NXLK-IP45F

Tarjeta multiplexadora/demultiplexadora AV



PWS-



PWSK-

110NM1

Estación IP Live
System Manager

4506F

Tarjeta Network Media
Interface para el
servidor en directo
PWS-4500

Gallery

