

OTM-10GSR1

Transceptor 10GBASE-SR SPF+ para los productos Networked Media Interface de Sony.



NETWORKED LIVE

Overview

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

Specifications

Especificaciones generales

| | |
|--------------------------------|--|
| Requerimientos de alimentación | CC de 3,3 V |
| Consumo de energía | 1 W |
| Medidas | 13,9 × 13 × 56,4 mm (9/16 × 17/32 × 2 1/4 pulgadas) (An. x Al. x Prof.) |
| 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 de E/S

Conector óptico de entrada/salida

Conector: conector óptico LC dúplex

Formatos de señal: IEEE802.3ae 10GBASE-SR

Velocidad de transmisión de señal: 10.3125 Gbps

Tipo de medios: Multimodo

Interfaz host:

Conector: conector de almacenamiento local paralelo en tarjeta

Formatos de señal: Especificaciones SFF-8431 del Comité SFF

Related products



PWS-100NM1

Estación de trabajo del Gestor de sistema IP en vivo



NXLK-IP40F

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



NXL-FR316

Unidad de procesamiento de señal SDI-IP



NXLK-IP45F

Multiplexor/Demultiplexor audiovisual



PWS- 110NM1

Estación IP Live
System Manager

PWSK- 4506F

Tarjeta de interfaz
Network Media
Interface para el
servidor de
producción en vivo
PWS-4500

Gallery

