

## 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

