

## OTM-25GSR

Módulo de transceptor óptico  
SFP28 (SR)



**NETWORKED LIVE**

### Overview

#### **El OTM-25GSR es un transceptor Ethernet SFP28 compatible con 25GBASE-SR**

Se recomienda el uso del OTM-25GSR con los productos de puerta de enlace IP NXLK-IP50Y/51Y de Sony y otras interfaces de productos IP Live de Sony, como los modelos HDCU/HKCU, HDCE, BPU/SKC y PWSK.

### Specifications

#### Especificaciones generales

Requisitos de alimentación	3,3 VCC
----------------------------	---------

Consumo eléctrico	1 W
-------------------	-----

Dimensiones externas (anchura/altura/profundidad)	13,9 × 12,45 × 56,5 mm (9/16 × 1/2 × 2 1/4 pulg.)
--	--

Peso	15,85 g (0,56 oz) (máx.)
------	--------------------------

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

Conectores ópticos de entrada/salida	Conector óptico LC-Duplex
Formato de señal	802.3bm 25GBASE-SR
Velocidad de la transmisión de señal	25,78125 Gbps
Tipo de soporte	Multimodo
Interfaz de host:	Conector: Conector de borde de tarjeta Formato de señal: Especificaciones SFF-8472 de la comisión SFF

### Related products



NETWORKED **LIVE**

#### **OTM-25GLR**

Módulo de transceptor óptico SFP28 (LR)



NETWORKED **LIVE**

#### **NXL-FR316**

Unidad de procesamiento de señal SDI-IP



NETWORKED **LIVE**

#### **PWS-110NM1**

Estación IP Live System Manager

## Gallery

