

## OTM-25GLR

Módulo de transceptor óptico  
SFP28 (LR)



**NETWORKED LIVE**

### Overview

#### **El OTM-25GLR es un transceptor Ethernet SFP28 monomodo compatible con 25GBASE-LR**

Se recomienda el uso del OTM-25GLR 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 (An. x Al. x Pr.)	13,9 x 12,45 x 56,5 mm
--	------------------------

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

Rangos de temperatura	Temperatura de funcionamiento: De 5 °C a 40 °C
	Temperatura de almacenamiento:

De -20 °C a -60 °C

## Especificaciones E/S

Conectores ópticos de entrada/salida	Conector óptico LC-Duplex
Formato de señal	802 3bm 25GBASE-LR
Velocidad de la transmisión de señal	25,78125 Gbps
Tipo de soporte	Monomodo
Interfaz de servidor	Conector: Conector de borde de tarjeta Formato de señal: Especificaciones SFF-8472 de la comisión SFF
Velocidad de la transmisión de señal	25,78125 Gbps

### Related products



NETWORKED **LIVE**

#### **NXL-FR316**

Unidad de procesamiento de señal SDI-IP



NETWORKED **LIVE**

#### **NXLK-IP50Y**

Placa de subconversión SDI-IP con ocho puertos 1,5/3G-SDI, compatible con



NETWORKED **LIVE**

#### **NXLK-IP51Y**

Placa de subconversión 12G SDI-IP con dos puertos 1,5/3G-SDI y dos puertos 12G-SDI,



NETWORKED **LIVE**

#### **OTM-25GSR**

Módulo de transceptor óptico SFP28 (SR)

SMPTE ST 2110 en  
HD/4K y HDR

compatible con  
SMPTE ST 2110 en  
HD/4K y HDR



NETWORKED **LIVE**

## **PWS- 110NM1**

Estación IP Live  
System Manager

## Gallery

