

OTM-25GLR

Módulo transceptor óptico
SFP28 (LR)



NETWORKED LIVE

Overview

El modelo OTM-25GLR es un transceptor Ethernet SFP28 monomodo que admite 25GBASE-LR

Se recomienda utilizar el modelo 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 HDCU/HKCU, HDCE, BPU/SKC y PWSK.

Specifications

Especificaciones generales

Requerimientos de alimentación	CC de 3,3V
--------------------------------	------------

Consumo de energía	1 W
--------------------	-----

Medidas externas (ancho, altura y profundidad)	13,9 x 12,45 x 56,5 mm (9/16 x 1/2 x 21/4 pulgadas)
--	---

Peso	15,85 g (0,56 oz)(630 g)
------	---------------------------

Temperatura de funcionamiento:

Rangos de temperatura	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

Conectores ópticos de entrada/salida	Conector óptico LC Duplex
Formato de señal	802 3bm 25GBASE-LR
Velocidad de transmisión de señal	25,78125 Gbps
Tipo de medios	Monomodo
Interfaz host	Conector: conector de almacenamiento local paralelo en tarjeta Formato de señal: especificaciones SFF-8472 del Comité SFF
Velocidad de transmisión de señal	25,78125 Gbps

Related products



**NXL-
FR316**



**NXLK-
IP50Y**



**NXLK-
IP51Y**



**OTM-
25GSR**

Unidad de procesamiento de señal SDI-IP

Tarjeta de conversión SDI-IP con ocho puertos 1.5/3G-SDI, compatible con SMPTE ST 2110 en HD/4K y HDR

Placa de conversión de 12G-SDI a IP con dos puertos 1.5/3G-SDI y dos puertos 12G-SDI, que admite el formato de transmisión SMPTE ST 2110 en HD/4K y HDR

Módulo transceptor óptico SFP28 (SR)



NETWORKED **LIVE**

PWS- 110NM1

Estación IP Live
System Manager

Gallery

