

OTM-25GSR

Módulo transceptor óptico
SFP28 (SR)



NETWORKED LIVE

Overview

El transceptor SFP28 Ethernet OTM-25GSR admite 25GBASE-SR

Se recomienda utilizar el módulo OTM-25GSR con los productos de puerta de enlace IP de Sony NXLK-IP50Y/51Y y otros productos IP Live de Sony, tales como las unidades HDCU/HKCU, HDCE, BPU/SKC y los modelos PWSK.

Specifications

Especificaciones generales

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

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

Medidas externas (ancho / alto / profundidad)	13,9 × 12,45 × 56,5 mm (9/16 × 1/2 × 2 1/4 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 de entrada/salida	Conector óptico LC Duplex
Formato de señal	802.3bm 25GBASE-SR
Velocidad de transmisión de señal	25,78125 Gbps
Tipo de medios	Multimodo
Interfaz host:	Conector: Conector de almacenamiento local paralelo en tarjeta Formato de señal: Especificaciones SFF-8472 del Comité SFF

Related products



NETWORKED LIVE

OTM-25GLR

Módulo 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

