

OTM-25GLR

Módulo de transceptor óptico SFP28 (LR)



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 V CC
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









NXL-FR316

Unidad de procesamiento de señal SDI-IP

NXLK-IP50Y

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

NXLK-IP51Y

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

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



PWS-110NM1

Estación IP Live System Manager

SONY

Gallery





