

OTM-25GLR

SFP28 Modulo ricetrasmittitore ottico (LR)



NETWORKED LIVE

Overview

OTM-25GLR è un ricetrasmittitore Ethernet SFP28 a modalità semplice che supporta 25GBASE-LR

OTM-25GLR è consigliato per l'uso con i prodotti gateway IP di Sony NXLK-IP50Y/51Y e altre interfacce del prodotto IP Live di Sony come i modelli HDCU/HKCU, HDCE, BPU/SKC e PWSK.

Specifications

Specifiche generali

Alimentazione	3,3 V DC
Consumo	1 W
Dimensioni esterne (larghezza, altezza, profondità)	13,9 x 12,45 x 56,5 mm
Peso	15,85 g (max)
Gamme di temperatura	Temperatura di esercizio: da 5 °C a 40 °C (da 41 °F a 104 °F) Temperatura di conservazione: da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a -140 °F)

Specifiche I/O

Connettori ottici di ingresso/uscita	Connettore ottico LC-Duplex
Formato del segnale	802.3bm 25GBASE-LR
Velocità di trasmissione dei segnali	25,78125 Gbps
Tipo di supporto	Modalità semplice
Interfaccia host	Connettore: connettore scheda Formato segnale: specifiche SFF-8472 SFF Committee
Velocità di trasmissione dei segnali	25,78125 Gbps

Related products



NETWORKED **LIVE**

NXL-FR316

Unità di elaborazione del segnale SDI-IP



NETWORKED **LIVE**

NXLK-IP50Y

Scheda di conversione SDI-IP con otto porte 1.5/3G, compatibile con SMPTE ST 2110 in



NETWORKED **LIVE**

NXLK-IP51Y

Scheda di conversione 12G SDI-IP con due porte 1.5/3G-SDI e due porte 12G-SDI, compatibile



NETWORKED **LIVE**

OTM-25GSR

SFP28 Modulo ricetrasmittitore ottico (SR)

HD/4K e HDR

con SMPTE ST 2110 in
HD/4K e HDR



NETWORKED **LIVE**

PWS- 110NM1

Live System Manager
Station IP

Gallery

