

OTM-25GLR

Module émetteur-récepteur optique SFP28 (LR)



Overview

L'OTM-25GLR est un émetteur-récepteur Ethernet SFP28, monomode, qui prend en charge 25GBASE-LR

L'OTM-25GLR est recommandé pour une utilisation avec les produits de passerelle IP Sony NXLK-IP50Y/51Y et les autres interfaces de produits Sony IP Live comme les modèles HDCU/HKCU, HDCE, BPU/SKC et PWSK.

Specifications

Spécifications générales	
Alimentation requise	3,3 V CC
Consommation électrique	1 W
Dimensions externes (largeur / hauteur / profondeur)	13,9 x 12,45 x 56,5 mm
Poids	15,85 g (max.)
	Température d'utilisation : de 5 °C



Plages de 2	à 40 °C
-------------	---------

températures Température de stockage : de

-20 °C à -60 °C

Caractéristiques E/S

Connecteurs d'entrée/sortie optiques	Connecteur optique LC Duplex
Format de signal	25GBASE-LR 802 3 bm
Vitesse de transmission du signal	25,78125 Gbit/s
Type de contenu multimédia	Monomode
Interface hôte	Connecteur : connecteur en périphérie de carte Format du signal : spécifications SFF-8472 du comité SFF
Vitesse de transmission du signal	25,78125 Gbit/s

Related products









SONY

NXL-FR316

Unité de traitement des signaux SDI-IP

NXLK-IP50Y

Carte de conversion SDI-IP avec huit ports 1.5/3G-SDI, conforme à la norme SMPTE ST 2110 en HD/4K et HDR

NXLK-IP51Y

Carte de conversion 12G SDI-IP avec deux ports 1.5/3G-SDI et deux ports 12G-SDI, compatible avec la norme SMPTE ST 2110 en HD/4K et HDR

OTM-25GSR

Module émetteurrécepteur optique SFP28 (SR)



PWS-110NM1

Station IP Live System Manager

SONY

Gallery





