

OTM-25GLR

Module émetteur-récepteur
optique SFP28 (LR)



NETWORKED LIVE

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 VCC

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 températures à 40 °C
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



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 émetteur-
récepteur optique
SFP28 (SR)



NETWORKED **LIVE**

PWS- 110NM1

Station IP Live System
Manager

Gallery

