

OTM-25GSR

Module émetteur-récepteur
optique SFP28 (SR)



NETWORKED LIVE

Overview

L'OTM-25GSR est un émetteur-récepteur Ethernet SFP28 qui prend en charge 25GBASE-SR

L'OTM-25GSR 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

Caractéristiques générales

Alimentation	3,3 VCC
--------------	---------

Consommation électrique	1 W
-------------------------	-----

Dimensions externes (largeur / hauteur / profondeur)	13,9 × 12,45 × 56,5 mm
--	------------------------

Poids	15,85 g (max.)
-------	----------------

Plages de	Température d'utilisation : De 5 °C 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-SR 802.3 bm

Vitesse de
transmission du signal

25,78125 Gbit/s

Type de contenu
multimédia

Multimode

Interface hôte

Connecteur : Connecteur en
périphérie de carte
Format de signal : Spécifications
SFF-8472 du comité SFF

Related products



NETWORKED **LIVE**

OTM- 25GLR

Module émetteur-
récepteur optique
SFP28 (LR)



NETWORKED **LIVE**

NXL- FR316

Unité de traitement
des signaux SDI-IP



NETWORKED **LIVE**

PWS- 110NM1

Station IP Live System
Manager

Gallery

