

## 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

