

# OTM-25GSR

Module émetteur-récepteur optique SFP28 (SR)



Présentation

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

Spécifications techniques

## Caractéristiques générales

Connecteur	Connecteur optique LC Duplex
Format de signal	25GBASE-SR
Type de contenu multimédia	Multimode
Alimentation	3,3 V CC
Consommation électrique	1 W
Dimensions externes (largeur / hauteur / profondeur)	13,9 × 12,45 × 56,5 mm
Poids	15,85 g (max.)
Plages de températures	Température d'utilisation : De 5 °C 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-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

## Produits associés



### **OTM-25GLR**

Module émetteur-récepteur optique SFP28 (LR)



### **NXL-FR316**

Unité de traitement des signaux SDI-IP



### **PWS-110NM1**

Station de travail IP Live System Manager

## Galerie

