

OTM-100GSR

Module émetteur-récepteur optique SFP28 (SR)



Présentation

L'OTM-100GSR est un émetteur-récepteur Ethernet QSFP28 qui prend en charge 100GBASE-SR4

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	3,5 W
Dimensions externes (largeur / hauteur / profondeur)	18,35 × 12,9 × 122,3 mm
Poids	36,81 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 MPO
Format de signal	100GBASE-SR4 802.3 bm
Vitesse de transmission du signal	25,78125 Gbit/s par ligne
Type de contenu multimédia	Multimode
Interface hôte	Connecteur : Connecteur en périphérie de carte Format de signal : Spécifications SFF-8472 du comité SFF

Produits associés



XVS-7000

Mélangeur vidéo 4K/3G/HD milieu de gamme pour IP et SDI



XVS-8000

Mélangeur vidéo multiformat 4K/3G/HD compatible IP



PWS-110NM1

Station de travail IP Live System Manager



XVS-9000

Mélangeur vidéo multiformat 4K/3G/HD compatible IP

Galerie

