

OTM-100GSR

Module émetteur-récepteur
optique QSFP28 (SR)



NETWORKED **LIVE**

Overview

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

L'OTM-100GSR est recommandé pour une utilisation avec les cartes E/S 100G IP XKS-C9111, C9121, C8111 et C8166 installées sur les mélangeurs de production Live XVS-9000/8000/7000/6000.

Specifications

Caractéristiques générales

Alimentation 3,3 VCC

Consommation
électrique 2,0 W

Dimensions externes
(largeur / hauteur /
profondeur) 18,35 × 12,9 × 122,3 mm

Poids 36,81 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 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

Related products



NETWORKED LIVE

XVS-7000

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



NETWORKED LIVE

XVS-8000

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



NETWORKED LIVE

XVS-9000

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



NETWORKED LIVE

PWS-110NM1

Station IP Live System Manager

Gallery

