

OTM-10GSR1

Dispositif de transmission SFP+ 10GBASE-SR pour les produits de la Networked Media Interface Sony



Présentation

Le dispositif de transmission Ethernet SFP+ OTM-10GSR1 prend en charge la fibre optique multimode jusqu'à une distance de 300 m.

Spécifications techniques

Caractéristiques générales

Alimentation	3,3 V CC
Consommation électrique	1 W
Dimensions	13,9 × 13 × 56,4 mm (largeur / hauteur / profondeur)
Poids du corps	21 g
Plages de températures	Température d'utilisation : De 5 °C à 40 °C Température de stockage : De -20 °C à +60 °C

Caractéristiques E/S

Connecteur Optique E/S	Connecteur : Connecteur optique LC Duplex Formats de signaux : IEEE802.3AE 10GBASE-SR Vitesse de transmission du signal : 10,3125 Gbit/s Type de contenu multimédia : Multimode
Interface hôte	Connecteur : Connecteur en périphérie de carte Formats de signaux : Spécifications SFF-8431 du comité SFF

Produits associés



PWS-100NM1

Station de travail IP Live



NXLK-IP40F

Carte de conversion SDI-IP

Galerie

