

OTM-10GSR1

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



NETWORKED LIVE

Overview

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

Specifications

Caractéristiques générales

Alimentation	3,3 VCC
Consommation électrique	1 W
Dimensions	13,9 × 13 × 56,4 mm (largeur / hauteur / profondeur)
Poids	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 signal : IEEE802.3ae
10GBASE-SR
Vitesse de transmission du signal :
10,3125 Gbit/s
Type de support : Multimode

Interface hôte

Connecteur : connecteur
encastrable
Formats de signal : Spécifications
SFF-8431 du comité SFF

Related products



PWS-100NM1

Station de travail IP
Live System Manager



NXLK-IP40F

Carte de conversion
SDI-IP avec ports 3G-
SDI et SFP+



NXL-FR316

Unité de traitement
des signaux SDI-IP



NXLK-IP45F

Carte de
multiplexeur/démultiplexeur
AV



PWS-110NM1

Station IP Live System
Manager



PWSK-4506F

Carte Networked
Media Interface pour
le serveur live PWS-
4500

Gallery

