

## 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

