

Delock Convertisseur multimédia 10GBase-R SFP+ à SFP+

Description

Ce convertisseur 10 Gigaoctets Ethernet Media de Delock peut être utilisé pour connecter différents médias optiques. Par exemple, la fibre Multimode peut être convertie en fibre Simple-mode. Dans les prises SFP, divers modules 10 Go/s SFP+ de Delocke peuvent être utilisés.



N° produit 86472

EAN: 4043619864720

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
2 x emplacement SFP pour module SFP 10GBase-R (Module SFP non inclus)
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Conforme à la norme IEEE 802.3ae
- 6 LED pour surveillance de l'état
- Consommation en puissance : maxi. 4 W
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Boîtier métallique
- Sans ventilateur
- Dimensions (LxlxH) : env. 110 x 95 x 26 mm

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entree : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Sortie : 12 V / 1 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur

- Dimensions :
intérieur : ø env. 2,1 mm
extérieur : ø env. 5,5 mm
Longueur : env. 9,5 mm

Configuration système requise

- 10GBase-RModule SFP+

Contenu de l'emballage

- Convertisseur multimédia
- Alimentation électrique
- Mode d'emploi

Image



Interface

Sortie :	1 x SFP femelle
Entrée :	1 x SFP femelle 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle

Technical characteristics

Débit de données:	Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 60 °C

Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	110 mm
Width:	95 mm
Height:	26 mm

Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,4 A
Output:	12 V / 1,1 A