

# Delock Convertisseur multimédia 10GBase-R SFP+ à 10GBase-T RJ45

## Description

Ce convertisseur 10 Giga-octets Ethernet Media de Delock peut être utilisé pour connecter différents médias. Dans la prise SFP, divers modules et SFP jusqu'à 10 Go/s peuvent être branchés.

### NBASE-T pour débit plus élevé

Le port RJ45 est muni d'un NBASE-T pour les vitesses plus élevées. Cela permet une vitesse de transfert jusqu'à 10 Go/s avec des câbles de réseau traditionnels. La meilleure vitesse possible de transfert est réglée automatiquement.



**N° produit 86861**

EAN: 4043619868612

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x emplacement SFP pour module SFP+ 10GBase-R
  - 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 femelle
- Débit de données :
  - Gigabit Ethernet jusqu'à 1 Gbps
  - NBASE-T avec jusqu'à 2,5 Gbps et 5 Gbps
  - 10 Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps
- Module SFP non inclus
- 6 LED pour surveillance de l'état
- Consommation en puissance : maxi. 5 W
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 55 °C
- Boîtier métallique
- Sans ventilateur
- Dimensions (LxlxH) : env. 94 x 71 x 26 mm

## Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : 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 RJ45 femelle
Entrée :	1 x SFP femelle 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle

## Technical characteristics

Débit de données:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps Gigabit Ethernet up to 5 Gbps
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 55 °C

## Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	94 mm
Width:	71 mm
Height:	26 mm

## Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Output:	12.0 V / 1.0 A / 12.0 W