

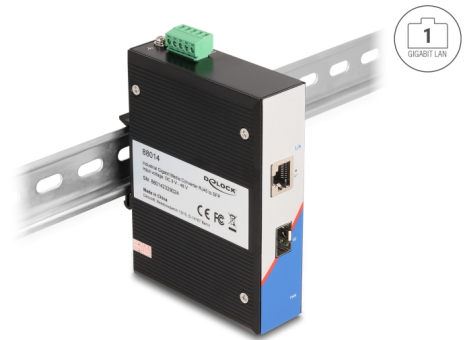
# Delock Convertisseur industriel Gigabit de média RJ45 à SFP pour rail DIN

## Description

Ce robuste convertisseur industriel Gigabit Ethernet de média de Delock peut être employé pour étendre un réseau avec une interface de fibre optique. Dans la prise SFP, un module SFP 1 Gbps en option peut être utilisé.

### Alimentation de 9 V à 48 V redondante

Le commutateur accepte deux sources d'alimentation, permettant d'être connecté à des sources d'alimentation multiples en permanence, ce qui permet des applications demandant une grande disponibilité.



**N° produit 88014**

EAN: 4043619880140

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x RJ45 femelle pour 10/100/1000 Mbps Base-T
  - 1 x emplacement SFP pour module SFP 1 Gbps
  - 1 x connecteur de terminal d'alimentation à 5 broches
- Débit de données jusqu'à 1 Gbps
- Prise en charge IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- LED pour surveillance de l'état
- Alimentation de 9 V à 48 V redondante
- Consommation en puissance : maxi. 2 W
- Logement métallique robuste
- Sans ventilateur
- Approprié pour un rail DIN de 35 mm
- Classe de protection : IP40
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Dimensions (LxIxH) : env. 116 x 85 x 33 mm

## Configuration système requise

- Source d'alimentation avec CC 9 V - 48 V (non fourni)

---

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur multimédia
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Mounting type:	DIN rail 35 mm
----------------	----------------

## Interface

Connecteur 1:	1 x RJ45 femelle
Connecteur 2:	1 x SFP slot
connecteur 3:	1 x bornier 5 broches

## Technical characteristics

Débit de données:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C

## Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	116 mm
Width:	33 mm
Height:	85 mm