

# Delock Commutateur Gigabit Ethernet 4 ports PoE + 1 SFP

## Description

Ce commutateur Gigabit Ethernet de Delock peut servir à connecter différents composants réseau. Les quatre ports RJ45 sont compatibles au courant sur Ethernet selon IEEE802.3af / 802.3at, ils peuvent donc fournir du courant aux appareils activés PoE, comme une caméra IP ou un diviseur PoE via le câble de réseau.

La prise SFP supplémentaire permet d'étendre le réseau avec une connexion de fibre optique.



**N° produit 87765**

EAN: 4043619877652

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 4 x RJ45 femelle PoE
  - 1 x emplacement SFP pour module SFP 1 Gbps
  - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle
- Puissance de sortie : max. 30 W par port, total 60 W max.
- Débit de données jusqu'à 1 Gbps
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité
- Prend en charge IEEE 802.3at PoE+
- Puissance Phantom (Mode A, paires 1/2 et 3/6)
- Boîtier métallique
- Sans ventilateur
- Dimensions (LxlxH) : env. 153 x 87 x 29 mm

## Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation avec connecteur IEC
- Entree : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A

- Sortie : DC 48,0 V / 1,35 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 mm

---

## Configuration système requise

- Appareil avec un port RJ45 libre

---

## Contenu de l'emballage

- Commutateur PoE
- Alimentation électrique externe
- Câble d'alimentation
- Mode d'emploi

---

## Image



## Interface

Sortie :	4 x RJ45 female (PoE)
Entrée :	1 x SFP femelle 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle

## Technical characteristics

Débit de données:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
-------------------	---

## Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	153 mm
Width:	87 mm
Height:	29 mm

## Power supply

Type:	Source d'alimentation avec connecteur IEC
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A
Output:	48.0 V / 1.35 A
Connector:	DC male 5.5 mm x 2.1 mm