

# Delock Switch Gigabit Ethernet a 4 porte PoE + 1 SFP

## Descrizione

Questo switch Gigabit Ethernet Delock può essere utilizzato per collegare vari componenti di rete. Le quattro porte RJ45 supportano Power over Ethernet secondo IEEE802.3af / 802.3at, in modo da poter alimentare dispositivi abilitati per PoE, come una telecamera IP o uno splitter PoE tramite il cavo di rete.

Lo slot SFP aggiuntivo consente di espandere la rete con un collegamento in fibra ottica.



**Articolo n. 87765**

EAN: 4043619877652

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 4 x RJ45 femmina PoE
  - 1 x slot SFP per modulo SFP a 1 Gbps
  - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femmina
- Potenza di uscita: max. 30 W per porta, max. 60 W totale
- Velocità di trasferimento dati fino a 1 Gbps
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività
- Supporta IEEE 802.3at PoE+
- Potenza fantasma (Modo A, coppie 1/2 e 3/6)
- Struttura di metallo
- Senza ventole
- Dimensioni (LxPxA): ca. 153 x 87 x 29 mm

## Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione con connettore IEC
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Uscita: DC 48,0 V / 1,35 A
- Massa all'esterno, più all'interno

- Dimensioni:  
interno:  $\varnothing$  ca. 2,1 mm  
esterno:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm  
lunghezza: ca. 9 mm

---

## Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta RJ45 disponibile

---

## Contenuto della confezione

- Switch PoE
- Alimentatore esterno
- Cavo di alimentazione
- Manuale utente

---

## Immagini



## Interface

Output:	4 x RJ45 female (PoE)
Input:	1 x SFP femmina 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femmina

## Technical characteristics

Data transfer rate:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
---------------------	---

## Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	metallo
Lunghezza:	153 mm
Width:	87 mm
Height:	29 mm

## Power supply

Type:	Alimentazione con connettore 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