

# Delock Switch Gigabit Ethernet cu 4 porturi PoE + 1 SFP

## Descriere scurta

Acest switch Gigabit Ethernet de la Delock poate fi utilizat pentru a conecta diverse componente de rețea. Cele patru porturi RJ45 acceptă Puterea peste Ethernet conform IEEE802.3af / 802.3at, astfel încât acestea pot furniza energie dispozitivelor PoE, cum ar fi o cameră IP sau un divizor PoE prin cablul de rețea.

Slotul suplimentar SFP permite extinderea rețelei cu o conexiune cu fibră optică.



**Nr. 87765**

EAN: 4043619877652

Țara de origine: China

Pachet: White Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 4 x RJ45 mamă PoE
  - 1 x fantă SFP pentru modul SFP la 1 Gbps
  - 1 x fișă mamă de c.c. de 5,5 x 2,1 mm
- Putere de ieșire: maxim 30 W per port, maxim 60 W total
- Rată de transfer a datelor de până la 1 Gbps
- Indicator LED pentru legătura și activitatea
- Acceptă standardul IEEE 802.3at PoE+
- Putere fantomă (Modul A, perechi 1/2 și 3/6)
- Carcasă din metal
- Fără ventilator
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 153 x 87 x 29 mm

## Specificație sursă de alimentare

- Sursă de alimentare cu conector IEC
- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A

- Ieșire: DC 48,0 V / 1,35 A
- Împământare la exterior, plus la interior
- Dimensiuni:  
interior: ø aprox. 2,1 mm  
exterior: ø aprox. 5,5 mm  
lungime: aprox. 9 mm

---

## Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu un port RJ45 liber

---

## Pachetul contine

- Comutator PoE
- Sursă de alimentare externă
- Cablu de alimentare
- Manual de utilizare

---

## Imagini



## Interface

Output:	4 x RJ45 female (PoE)
Input:	1 x SFP mamă 1 x fișă mamă de c.c. de 5,5 x 2,1 mm

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Carcasa uloare:	negru
Material carcasă:	metal
Lungime:	153 mm
Width:	87 mm
Height:	29 mm

## Power supply

Type:	Sursă de alimentare cu conector 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