

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