

Delock Switch Gigabit Ethernet cu 4 porturi PoE + 1 RJ45

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.

Un port uplink RJ45 suplimentar fără funcție PoE este disponibil.



Nr. 87764

EAN: 4043619877645

Țara de origine: China

Pachet: White Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 4 x RJ45 mamă PoE
 - 1 x RJ45 mamă
 - 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 cu LED pentru alimentare și PoE
- 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 (LxlxÎ): aprox. 130 x 87 x 28 mm

Specificație sursă de alimentare

- Sursă de alimentare cu conector IEC C14

- 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 RJ45 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:	130 mm
Width:	87 mm
Height:	28 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