

Delock Przełącznik Gigabit Ethernet z 4 portami PoE + 1 RJ45

Opis

Ten przełącznik Gigabit Ethernet firmy Delock można używać do podłączania różnych komponentów sieciowych. Cztery porty RJ45 obsługują zasilanie i Ethernet zgodnie z IEEE802.3af / 802.3at, więc mogą zasilać urządzenia PoE, takie jak kamera IP camera bądź rozgałęziacz PoE na kablu sieciowym.

Dodatkowy port RJ45 z funkcją zasilania PoE.



Numer artykułu 87764

EAN: 4043619877645

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 4 x RJ45 żeńskie PoE
 - 1 x RJ45 żeńskie
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk żeński
- Moc wyjściowa: max. 30 W na port, max. 60 W całkowita
- Szybkość transmisji danych do 1 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i PoE
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności
- Obsługuje IEEE 802.3at PoE+
- Phantom power (Mode A, pary 1/2 i 3/6)
- Metalowa obudowa
- Brak wentylatora
- Wymiary (DxSxW): ok. 130 x 87 x 28 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Źródło zasilania ze złączem IEC C14

- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Wyjście: DC 48,0 V / 1,35 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
długość: ok. 9 mm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RJ45

Zawartość opakowania

- Przełącznik PoE
- Zewnętrzny zasilacz
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

Wyjście:	4 x RJ45 female (PoE)
Wejście:	1 x RJ45 żeńskie 1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk żeński

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
-----------------------------	---

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	metal
Długość:	130 mm
Width:	87 mm
Height:	28 mm

Power supply

Type:	Źródło zasilania ze złączem 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