

Pasywny adapter PoE RJ45 DC 5,5 x 2,5 mm

Opis

Z takim adapterem Delock kabel sieciowy może być wykorzystywany do łączności 10/100 Mbps Ethernet i jednoczesnego przekazywania energii. Wymaga to aby dwa adaptery były podłączone do kabla. Gniazdo DC i wtyk są dostępne po obu stronach aby podłączyć zasilanie.

Uwaga

Adapter nie pracuje samodzielnie, drugi adapter jest zawsze wymagany.



Numer artykułu 66024

EAN: 4043619660247

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Wejście:
 - 1 x RJ45 męski
 - 1 x żeński DC 5,5 x 2,5 mm >
 - 1 x RJ45 żeńskie
 - Wyjście:
 - 1 x RJ45 żeńskie >
 - 1 x RJ45 męski
 - 1 x DC 5,5 x 2,5 mm, wtyk męski
- Wydajność: 9 - 57 V, maks. 800 mA
- Przydzielanie pinów:
 - 1/2, 3/6 dane
 - 4/5(+), 7/8(-) zasilanie
- Nieekranowany (UTP)
- Długość kabla ze złączem: ok. 21 cm

Wymagania systemowe

- Kable sieciowe

Zawartość opakowania

- Pasywny adapter PoE

Ogólne

| | |
|---------------|-------------------------|
| Specyfikacja: | PoE Power over Ethernet |
|---------------|-------------------------|

Interfejs

| | |
|----------|---|
| Wyjście: | 1 x RJ45 żeńskie 1 x RJ45 męski 1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk męski |
| Wejście: | 1 x RJ45 żeńskie 1 x RJ45 męski |

Właściwości fizyczne

| | |
|---------------------------|----------|
| Długość kabla ze złączem: | 20 cm |
| Tarcza: | shielded |

Manufacturer information

| | |
|--------------------|-------------------|
| Ulica | Beeskowdamm 13/15 |
| Kod pocztowy | 14167 |
| Miasto | Berlin |
| Kraj | Deutschland |
| Email | info@delock.de |
| Strona internetowa | www.delock.de |