

Pasywny adapter PoE RJ45 DC 5,5 x 2,1 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 66023

EAN: 4043619660230

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Wejście:
 - 1 x RJ45 męski
 - 1 x żeński DC 5,5 x 2,1 mm >
 - 1 x RJ45 żeńskie
 - Wyjście:
 - 1 x RJ45 żeńskie >
 - 1 x RJ45 męski
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 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
---------------------------	-------

Manufacturer information

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