

# Delock 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 adaptory 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
- Niekranowany (UTP)
- Długość kabla ze złączem: ok. 21 cm

## Wymagania systemowe

- Kable sieciowe

---

## Zawartość opakowania

- Pasywny adapter PoE

## Interface

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 DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk żeński 1 x RJ45 męski

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	20 cm
-------------------------------	-------