



## Inwerter PoE 1 portowy wejście 1x1000MB/s RJ45/Jack 10-30V, wyjście 48V

Indeks: 293705 Producent: EXTRALINK Kod producenta: EX.14671

Cena: **91.32 zł**

### Opis

## Inwerter PoE 1 portowy wejście 1x1000MB/s RJ45/Jack 10-30V, wyjście 48V

Producent: Extralink

### Właściwości

- Opis Extralink 1 Portowy Inwerter PoE Wejście 1x 1000Mb/s RJ45/Jack 10-30V, Wyjście 48V PoE injector umożliwia doprowadzenie zasilania do sieci 10/100/1000mbps na kablu sieciowym Ethernet CAT5e, CAT6 lub CAT6A. Źródłem zasilania może być dowolny zasilacz od 10 V do 30 V, a napięcie wyjściowe injektora wynosi 48V. PoE adapter może być zasilany ze złącza DC jack 5.5/2.1 mm - lub z pinów wtyku RJ45 - 4,5 + (plus) i 7,8 - (minus). Dzięki PoE injectorowi bateria (12V lub 24V) lub passive PoE (10V-30V) mogą być wykorzystane do zasilania urządzenia 48V. W przypadku podłączenia zasilania do wejścia DC jack 2.1mm - zasilanie będzie odizolowane od męskiego złącza RJ-45 - dzięki czemu można je podłączyć do przełącznika lub routera. Napięcie wyjściowe 48V jest dostarczane na piny 3,6 + (plus) i 1,2 - (minus) gniazda żeńskiego RJ-45 w celu zasilania dowolnego urządzenia 802.3af. Następuje zamiana zarówno napięcia jakim zasilane jest urządzenie odbiorcze jak i piny, na których działa power over ethernet.
- Złącza 2,1 mm jack
- Złącza 2 x RJ-45 (LAN)
- Pasuje do
- Zasilanie
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry Automatyczne MDI/MDI-X Diody LED Łatwa instalacja Obsługa funkcji Plug & Play Obsługiwane typy kabli: Cat5e, Cat6, Cat6a Power over Ethernet: 48 V Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10, 100, 1000 Mbps Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1af, IEEE 802.3at Zgodny ze standardami przemysłowymi: CE, RoHS

### Parametry

Stan

Nowy

# Zdjęcia

