



Extralink 1 Portowy | Inwerter PoE | Wejście 1x 1000Mb/s RJ45/Jack 10-30V, Wyjście 48V



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/przetwornice/extralink-1-portowy-inwerter-poe-wejscie-1x-1000mb-s-rj45-jack-10-30v-wyjście-48v>

Cena: **66,99 zł** brutto / 54,46 zł netto

Producent: EXTRALINK



Nr referencyjny: DNXXGFNPOHRMMOJ

Cechy produktu

Diody LED	Link
Zestaw do montażu ściennego	No
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	No
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	No
Syslog	No
Możliwości montowania w szelaku	No
Zgodny ze standardami przemysłowymi	CE, RoHS
Przewód zasilający dołączony	No
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1af
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Podręcznik użytkownika	No
Automatyczne MDI/MDI-X	Yes
Gniazdko wyjścia DC	Yes
Obsługa funkcji Plug & Play	Yes
Instrukcja szybkiej instalacji	No
Zasilacz sieciowy	No
Rodzaj opakowania	Box
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	No
Zarządzanie przez stronę www	No

Łatwa instalacja	Yes
Obsługa PoE	Yes
Power over Ethernet	48 V
Obsługiwane typy kabli	Cat5e
Wyjścia RJ-45	1
Wejścia RJ-45	1
Kolor produktu	Czarny

Opis produktu

Extralink poe injector

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 injectora 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.