



Extralink 1 Port | Inverter PoE | Ingresso 1x 1000 Mb / s RJ45 / Jack 10-30 V, uscita 48 V.



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/convertitori/extralink-1-port-inverter-poe-ingresso-1x-1000-mb-s-rj45-jack-10-30-v-uscita-48-v>

Price: **66,99 zł** gross / 54,46 zł net

Manufacturer: EXTRALINK



Referention number: DNXGFNPOHRMMOJ

Product features

Indicatori LED	Collegamento
Kit di montaggio a parete	No
Montabile a parete	No
Protezione contro le sovratensioni	No
Syslog	No
Montaggio rack	No
Conforme agli standard	CE. RoHs
Cavo alimentazione incluso	No
Standard di rete	IEEE 802.1af
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Istruzioni / manuale utente	No
Auto MDI/MDI-X	Yes
Jack DC-in	Yes
Plug & Play	Yes
Guida d'installazione rapida	No
Adattatore AC/DC	No
Tipo di imballo	Box
Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Firmware aggiornabile	No
Gestione web-based	No

Facilità di installazione	Yes
Supporto Power over Ethernet (PoE)	Yes
Power over Ethernet (PoE)	48 V
Tipi di cavi supportati	Cat5e
Porte di uscita RJ-45	1
Porte di ingresso RJ-45	1
Colore del prodotto	Nero

Full product description

Iniettore poe Extralink

L'iniettore Poe permette di alimentare una rete 10/100/1000mbps su un cavo Ethernet CAT5e, CAT6 o CAT6A. La fonte di alimentazione può essere qualsiasi alimentazione da 10V a 30V e la tensione di uscita dell'iniettore è di 48V. L'adattatore poe può essere alimentato dal connettore DC jack 5.5/2.1 mm - o dai pin della spina RJ45 - 4.5 (più) e 7.8 - (meno). Grazie all'iniettore Poe, una batteria (12V o 24V) o PoE passivo (10V-30V) può essere utilizzato per alimentare un dispositivo a 48V.



Quando si collega l'alimentazione all'ingresso DC jack 2.1mm - l'alimentazione sarà isolata dal connettore RJ-45 maschio - così può essere collegato a uno switch o router. La tensione di uscita di 48V viene fornita ai pin 3.6 (più) e 1.2 - (meno) del jack femmina RJ-45 per alimentare qualsiasi dispositivo 802.3af. Sia la tensione con cui viene alimentato il dispositivo ricevente che i pin su cui opera il power over ethernet sono scambiati.