



Extralink 1 Puerto | PoE Inversor | Entrada 1x 1000Mb/s RJ45/Jack 10-30V, Salida 48V



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/convertidores/extralink-1-puerto-poe-inversor-entrada-1x-1000mb-s-rj45-jack-10-30v-salida-48v>

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

Manufacturer: EXTRALINK



Referention number: DNXGFNPOHRMMOJ

Product features

Indicadores LED	Enlace
Kit de montaje en pared	No
Montaje de pared	No
Voltaje de protección contra sobretensión	No
Syslog	No
Montaje en rack	No
Cumplimientos estándar de la industria	CE. RoHs
Cable de alimentación incluido	No
Estándares de red	IEEE 802.1af
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Guía del usuario IFU	No
Auto MDI / MDI-X	Yes
Enchufe de entrada de CC	Yes
Conectar y usar (Plug and Play)	Yes
Guía de instalación rápida	No
Adaptador AC incluido	No
Tipo de embalaje	Box
Tipo de interfaz ethernet	Fast Ethernet
Firmware actualizable	No
Administación basada en web	No

Instalación simplificada	Yes
Energía sobre Ethernet (PoE)	Yes
Energía sobre Ethernet (PoE)	48 V
Tipos de cable soportados	Cat5e
Puertos de salida RJ-45	1
Puertos de entrada RJ-45	1
Color del producto	Negro

Full product description

Inyector Poe Extralink

El inyector Poe permite alimentar una red 10/100/1000mbps a través de un cable Ethernet CAT5e, CAT6 o CAT6A. La fuente de alimentación puede ser cualquier fuente de alimentación de 10V a 30V y la tensión de salida del inyector es de 48V. El adaptador poe puede alimentarse desde el conector DC de 5,5/2,1 mm - o desde los pines del enchufe RJ45 - 4,5 (más) y 7,8 - (menos). Gracias al inyector Poe, se puede utilizar una batería (12V o 24V) o PoE pasivo (10V-30V) para alimentar un dispositivo de 48V.



Cuando se conecta la alimentación a la entrada DC jack 2.1mm - la alimentación estará aislada del conector RJ-45 macho - por lo que se puede conectar a un switch o router. La tensión de salida de 48V se suministra a los pines 3.6 (más) y 1.2 - (menos) del conector hembra RJ-45 para alimentar cualquier dispositivo 802.3af. Se intercambian tanto el voltaje con el que se alimenta el dispositivo receptor como los pines en los que funciona la alimentación a través de Ethernet.