



Extralink 1 Entrée 1x 1 10-30V. Sor

Adaptateur secteur

Auto MDI/MDI-X

Types de câbles pr
charge

Conformité aux nor
l'industrie

Prise DC-in

Facile à installer

Type d'interface Et

LAN Ethernet (RJ-4

Débits de données
Ethernet

Micrologiciel évolut

Indicateurs LED

Manuel

Normes réseau

Nombre de produit

Type de colis

Plug and Play

Cordon d'alimentat
inclus

Power over Etherne

Tension Power ove
Ethernet (PoE)

Couleur du produit

Guide d'installati

Montage en rack	Non
Ports d'entrée RJ-45	1
Ports de sortie RJ-45	1
Protection contre les surtensions	
Syslog	Non
Montage mural	Non
Kit de montage mural	Non
Gestion basée sur le Web	Non

[Read More](#)

SKU: 5903148914671

Price: 13,64 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Convertisseurs PoE](#)

Product Description

Injecteur poe Extralink

L'injecteur Poe vous permet d'alimenter votre réseau 10/100/1000mbps via un câble Ethernet CAT5e, CAT6 ou CAT6A. La source d'alimentation peut être n'importe quelle alimentation de 10V à 30V et la tension de sortie de l'injecteur est de 48V. L'adaptateur poe peut être alimenté à partir du connecteur DC jack 5.5/2.1 mm - ou à partir des broches de la prise RJ45 - 4.5 (plus) et 7.8 - (moins). Grâce à l'injecteur poe, une batterie (12V ou 24V) ou un PoE passif (10V-30V) peut être utilisé pour alimenter l'appareil 48V.

Lors de la connexion de l'alimentation à l'entrée DC jack 2.1mm - l'alimentation sera isolée du connecteur mâle RJ-45 - il pourra donc être connecté à un switch ou un routeur. La tension de sortie 48V est délivrée aux broches 3.6 (plus) et 1.2 - (moins) de la prise femelle RJ-45 pour alimenter n'importe quel appareil 802.3af. Cela convertit à la fois la tension par laquelle l'appareil récepteur est alimenté et les broches sur lesquelles l'alimentation via Ethernet fonctionne.
