

Séparateur PoE sur micro-USB POE-515902

Code : 36804

ArduCAM

Module séparateur PoE Gigabit permettant l'alimentation d'un Raspberry Pi 2B, 3B, 3B+, Zero ou d'un autre microcontrôleur comportant un port micro-USB via un réseau Ethernet.

15,75 €_{HT}

18,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module séparateur PoE Gigabit permettant l'alimentation d'un Raspberry Pi 2B, 3B, 3B+, Zero (**incompatible Pi 4B**) ou d'un autre microcontrôleur comportant un port micro-USB via un réseau Ethernet.

Cet adaptateur nécessite d'être raccordé à un réseau Ethernet comportant un routeur PoE ou un injecteur PoE.

Remarque: cet adaptateur à sortie micro-USB n'est pas compatible avec les cartes Raspberry Pi 4 à alimentation USB Type-C.

Caractéristiques:

- Alimentation: 44 à 56 Vcc
- Tension de sortie: 5 Vcc (sur micro-USB)
- Courant de sortie maxi: 2 A
- Interface réseau: RJ45 Ethernet PoE 10/100/1000 Mbps
- Norme IEEE 802.3af
- Longueur cordons:
 - RJ45: 22 cm
 - Micro-USB: 21,5 cm
- Dimensions séparateur: 82 x 23 x 28 mm