

Mini HAT PoE HAT-6241

Code : 38113

ArduCAM

Module PoE (Power over Ethernet) permettant l'alimentation de votre carte Raspberry Pi 3B+ ou 4B via un réseau Ethernet comportant un injecteur PoE.

24,92 € H.T 16,58 € HT

19,90 € TTC

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module PoE (Power over Ethernet) permettant l'alimentation de votre carte Raspberry Pi 3B+ ou 4B via un réseau Ethernet comportant un injecteur PoE.

Connectique :

Ce module se raccorde sur les 4 broches PoE et sur 6 broches du port GPIO de la carte Raspberry Pi. Les autres broches GPIO restent accessibles pour d'autres applications.

Ce module alimente la carte Raspberry Pi via un régulateur transformant la tension du réseau Ethernet PoE (48 Vcc) en 5 Vcc.

Un connecteur 8 pastilles perforées au pas de 2,54 mm donne accès au bus I2C, au 5 Vcc et à la masse.

Contenu :

- 1 x HAT PoE pour Raspberry Pi
- 1 x radiateur avec adhésif
- 1 x notice d'utilisation

Remarques :

Ce convertisseur PoE est uniquement compatible avec la carte Raspberry Pi 3 B+ et 4B. Les anciennes versions ou les Pi Zero ne sont pas prises en charge.

Le courant maxi en sortie est de 2,5 A. Il est recommandé de ne pas utiliser trop de périphériques sur les ports USB. Ceux-ci augmentent de façon significative la consommation du Raspberry Pi.

Caractéristiques :

- Alimentation: 40 à 57 Vcc via Ethernet
- Tension de sortie: 5 Vcc
- Courant de sortie maxi: 2,5 A
- Compatibilité: Raspberry Pi 3B+ et 4B
- Norme: IEEE 802.3af
- Dimensions: 65 x 40 x 8 mm
- Poids: 10 g

Référence Arducam : U6241