

Convertisseur USB - série CP2102N

Code : 37740

Adafruit

Module CP2102N permettant de convertir un signal USB en un signal série. Ce module établit une liaison entre un ordinateur et un microcontrôleur utilisant une liaison FTDI.

7,08 €_{HT}

8,50 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module basé sur un circuit CP2102N permettant de convertir un signal USB en un signal série. Ce module permet d'établir une liaison entre votre ordinateur et un microcontrôleur Arduino®, ESP32 ou tout autre circuit utilisant une liaison FTDI.

Ce convertisseur est livré avec des connecteurs à souder en fonction de l'utilisation.

Remarques:

- Livré sans cordon USB, voir nos [cordons USB Type-C](#).
- Aucun driver n'est requis pour une utilisation sous Linux. Sous Windows, le driver s'installe automatiquement via Windows Update et pour MacOS, une [installation manuelle est requise](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: via port USB Type-C (cordon à prévoir)
- Niveaux logiques: 3,3 et 5 Vcc
- Débit: 3 Mbps maxi
- LEDs de réception Rx et de transmission Tx
- Dimensions: 30 x 18 x 5 mm

Référence Adafruit: [5335](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Page de téléchargement des drivers](#)