

Convertisseur 6 en 1 CP2012 FIT0781

Code : 37466

DFRobot

Module 6 en 1 basé sur un CP2012 permettant la conversion de signaux TTL, RS232, RS485 et USB.

12,42 €_{HT}

14,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module 6 en 1 basé sur un CP2012 permettant la conversion de signaux TTL, RS232, RS485 et USB.

Conversions disponibles:

- USB vers TTL.
- USB vers RS232.
- USB vers RS485.
- TTL vers RS232.
- TTL vers RS485.
- RS232 vers RS485.

La sélection du mode de conversion s'effectue grâce à 3 inverseurs, voir la photo n° 3.

Les drivers pour Windows, Linux et MacOS nécessaires au fonctionnement du module sont disponibles sur le [site du fabricant](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: via USB
- Tension: 3,3 ou 5 Vcc (sélectionnable via jumper)
- Vitesse de transfert: 2 Mbps
- Compatibilité: Windows XP et supérieur, Linux et MacOS
- LEDs d'indications
- Dimensions: 31 x 18 mm

Référence DFRobot: [FIT0781](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Drivers pour CP2012](#)