

Convertisseur USB - série USB-SER01

Code : 37841

Robot Electronics

Module basé sur un FT230X permettant de convertir un signal USB en un signal série.

8,75 €_{HT}

10,50 € _{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Module basé sur un FT230X permettant de convertir un signal USB en un signal série.

Ce module permet d'établir une liaison entre votre ordinateur et un microcontrôleur.

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

Livré avec un cordon 4 broches femelles.

Caractéristiques:

- Alimentation: via USB (câble mini-USB non inclus)
- Tension: compatible 3,3 ou 5 Vcc
- Débit: 300 à 3 Mbaud
- Broches de sorties: 5 Vcc, Tx, Rx et GND
- Dimensions: 42 x 22 x 99 mm

Référence Robot-Electronics: [USB-SER01](#)