

# Convertisseur UART vers RS485

Code : 37588

Joy-It

Module permettant de convertir un signal série UART en une liaison série selon le protocole RS485.

3,75 €<sub>HT</sub>

**4,50 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module permettant de convertir un signal série UART TTL en une liaison série selon le protocole RS485 qui permet d'obtenir des distances de transmission plus importantes.

Ce module se raccorde sur l'interface UART (Rx et Tx) d'un microcontrôleur compatible Arduino ou Raspberry Pi.

Joy-It propose un guide d'utilisation avec exemple de code, voir [fiche technique](#).

Livré avec connecteur 4 broches mâles à souder en fonction de l'utilisation.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc
- Interface: UART
- Portée maxi: 1 km
- Compatible niveaux logiques 3,3 et 5 Vcc
- Température de service: -40 à 85 °C
- Dimensions: 45 x 15 x 3 mm

Référence Joy-It: [COM-TTL-RS485](#)