

Module Bluetooth V3 TEL0026

Code : 31771

DFRobot

Ce module Bluetooth V3 DFRobot permet d'ajouter une connexion série sans fil Bluetooth sur vos projets à microcontrôleur. Il communique avec le microcontrôleur via un port série TTL.

18,29 €_{HT}

21,95 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module Bluetooth V3 DFRobot permet d'ajouter une connexion série sans fil Bluetooth sur vos projets à microcontrôleur. Il communique avec le microcontrôleur via un port série TTL.

Il se raccorder sur le PC via le convertisseur USB-TTL [TEL0010](#) pour contrôler vos projets à microcontrôleur via le PC. Il peut également se raccorder sur une carte compatible Arduino via la carte multi-interfaces DFR0074.

Alimentation: 3,5 à 8 Vcc

Consommation: 50 mA

Débit: 4800, 19200, 1382400 bauds (9600 par défaut)

Bluetooth: V2.0 + EDR 3 Mbps

Puissance de transmission: +4 dBm maxi

Antenne intégrée

Leds d'indications intégrées

Température de service: -20°C à +55°C

Dimensions: 40 x 20 x 13 mm

Référence fabricant: TEL0026

Ressources

- [Fiche technique](#)