

Module RaspiBoard

Code : 32466

Sparkfun

Ce module RaspiBoard en kit pour carte Raspberry permet de contrôler 2 moteurs CC jusqu'à 600 mA.

29,08 €_{HT}

34,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module RaspiBoard en kit pour carte Raspberry permettant de contrôler 2 moteurs CC jusqu'à 600 mA. Il dispose également de deux sorties à collecteur ouvert, de deux entrées digitales, de deux leds d'indication et d'un régulateur permettant d'alimenter la carte Raspberry à partir d'un accu 7 à 12 Vcc.

Le module est à souder soi-même et se raccorde directement sur une carte Raspberry. **Compatible avec les versions B+, Pi2 et Pi3.**

Alimentation: 7 à 12 Vcc

Sortie pour 2 moteurs CC jusqu'à 600 mA

Deux sorties à collecteur ouvert: 25 mA

Deux leds d'indication

Deux entrées digitales

Dimensions: 51 x 51 x 15 mm

Référence fabricant: [KIT-11561](#)

Photos [CC BY-NC-SA 3.0](#)

Livrable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [Schéma](#)
- [Fichiers Eagle](#)
- [Fiche technique L293DNE](#)
- [Fiche technique SN7406N](#)
- [Librarie Python](#)
- [Vidéo de démonstration](#)