

Shield Freaduino EF02011

Code : 33714

Elecbreaks

Shield d'expansion E/S Freaduino Octopus de Elecbreaks permettant d'accéder à toutes les entrées/sorties d'une carte Arduino ou compatible via des connecteurs 3 broches (Vcc, Gnd, Signal).

10,21 €_{HT}

12,25 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Shield d'expansion E/S Freaduino Octopus de Elecbreaks permettant d'accéder à toutes les entrées/sorties d'une carte Arduino ou compatible via des connecteurs 3 broches (Vcc, Gnd, Signal). Il permet le raccordement de tous les capteurs de la série Freaduino Octopus sans soudure.

Il est également équipé d'un connecteur pour module Xbee ou compatible. Un bornier d'alimentation permet d'alimenter les capteurs ou servomoteurs via une source externe (pour les servomoteurs plus puissants par exemple).

Caractéristiques:

Compatible avec tous les modules de la série Freaduino Octopus

Connecteur pour modules Xbee et compatibles

Connecteurs pour SPI, I2C, UART

Bouton reset

Dimensions: 57 x 53 mm

Poids: 35 gr

Référence Elecbreaks: EF02011

Ressources

- [fiche technique](#)
- [schéma](#)