

Shield E/S DFR0012 pour Nano

Code : 31555

DFRobot

Le shield Nano IO DFR0012 est un module d'interface conçu pour le microcontrôleur Arduino Nano ou DFRduino Nano.

8,50 €_{HT}

10,20 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Le shield Nano IO DFR0012 est un module d'interface conçu pour le microcontrôleur Arduino Nano ou DFRduino Nano. Le module Nano (non inclus) s'enfiche directement sur le shield et ses entrées-sorties sont rendues accessibles ainsi que les borniers d'alimentation.

Le module doit être alimenté en 5 Vcc et peut être connecté au module radio [APC220](#) ou au module Bluetooth [TEL0026](#). Le bus I2C est également accessible via ce module.

Remarques :

- **Un interrupteur permet de sélectionner le type de carte (V3.0 ou V4.0 de chez DFRobot).**
- **Ce shield est uniquement compatible avec les Nano classiques et non avec les versions avancées (33 IoT, BLE Sense, etc).**

- Alimentation à prévoir: 5 Vcc
- Dimensions: 70 x 53 x 12 mm

Référence DFRobot: [DFR0012](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Schéma](#)