

Interface 4 sorties analogiques 1002_0B

Code : 25499

Phidgets

L'interface Phidget 1002_0B est équipée de 8 sorties analogiques ± 10 Vcc et se connecte directement sur un port USB (cordon à prévoir).

83,25 €_{HT}

99,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

L'interface Phidget 1002 est équipée de 8 sorties analogiques ± 10 Vcc et se connecte directement sur un port USB.

Programmation et communication :

Phidgets propose de nombreuses API pour vous aider à réaliser votre programme : C, C#, VB.net, Java, JavaScript, Max/MSP, Python et Swift.

Le logiciel Phiget Control Panel permet de tester rapidement la carte.

Connectique :

Les sorties analogiques sont disponibles sur des borniers à vis.

Contenu :

- 1 x carte Phidgets 1002
- 1 x jeu de vis de fixation

Remarques :

Le cordon mini-USB est à prévoir séparément, voir articles conseillés.

Cette carte n'est pas isolée et les 4 canaux partagent une masse commune.

Caractéristiques :

- Alimentation : via le port USB
- Consommation : 300 mA maxi
- Résolution : 4,8 mV
- Tension de sortie : -10 à +10 Vcc
- Courant maxi par canal : 20 mA
- Température de service : 0 à 70 °C
- Dimensions : 51 x 36 x 13 mm

Référence Phidgets : [1002_0B](#)

Ressources

- [Mode d'emploi](#)
- [Ressources de programmation](#)