

Interface multifonctions USB-ISS

Code : 24512

Robot Electronics

Interface complète entre un PC et les bus I2C, SPI et série disposant en outre de 4 entrées/sorties configurables en logique ou analogique.

20,67 €_{HT}

24,80 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module Devantech est une interface complète entre un PC et les bus I2C, SPI et série.

Il dispose en outre de 4 entrées/sorties configurables en logique ou analogique.

Il est alimenté directement par le port USB et peut fournir jusqu'à 70mA pour votre circuit I2C (à partir d'un port USB de 100mA).

Caractéristiques:

- Alimentation: via bus I2C
- Courant: jusqu'à 80mA disponible (5 Vcc)
- Entrées/sorties: 4 en logique ou analogiques 10 bits
- 2 leds de statut
- Appareil I2C connectable: tout appareil I2C (SRF04, SRF05, SRF08, SRF10, LCD05, CMPS11, etc)
- Support: drivers disponibles pour Windows, Linux, Mac OS8, OS9, OSX, etc.
- Dimensions: 40 x 18 x 14 mm

Ressources

- [Fiche technique en anglais](#)