

Module 8 entrées analogiques Vint DAQ1000_0

Code : 35502

Phidgets

Module comprenant 8 entrées à raccorder sur un port Vint d'une interface SBC 3003 ou d'un module Hub HUB0000.

21,58 €_{HT}

25,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module comprenant 8 entrées à raccorder sur un port Vint d'une [interface SBC 3003](#) ou d'un [module Hub HUB0000](#). Il permet de raccorder jusqu'à 8 capteurs analogiques en n'utilisant qu'un seul port Vint.

Le raccordement de ce module nécessite un cordon non inclus ([25453](#), [25510](#) ou [25511](#)).

- Nombre d'entrées analogiques: 8
- Consommation mini: 1 mA
- Consommation maxi: 500 mA (selon le nombre de capteurs raccordés)
- Résolution: 12 bits
- Erreur maxi: 0,2 %
- Intervalle de mesure maxi: 60 s/mesure
- Intervalle de mesure mini: 20 ms/mesure
- T° de service: -40 à +85 °C
- Dimensions: 75 x 32 x 17 mm

Référence fabricant: [DAQ1000_0](#)

Ressources

- [dimensions](#)
- [ressources de programmation](#)
- [guide de démarrage](#)