

# Module 1 sortie analogique Vint OUT1001\_0

Code : 35518

Phidgets

Module comprenant 1 sortie analogique 12 bits a raccorder sur un port Vint d'une interface SBC 3003 ou d'un module Hub HUB0000.

30,00 €<sub>HT</sub>

**36,00 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module comprenant 1 sortie analogique 12 bits a raccorder sur un port Vint d'une [interface SBC 3003](#) ou d'un [module Hub HUB0000](#). Le module délivre une tension analogique  $\pm 10$  Vcc ou 0 à 5 Vcc (sélectionnable) avec un courant de 5 mA maxi.

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

Consommation mini: 35 mA

Consommation maxi: 85 mA

Sortie  $\pm 10$  Vcc:

- tension maxi:  $\pm 10$  Vcc

- résolution: 4,9 mV (12 bits)

- oscillation:  $\pm 500$   $\mu$ V

Sortie 0 à 5 Vcc:

- tension maxi: 5 Vcc

- résolution: 1,2 mV (12 bits)

- oscillation:  $\pm 20$   $\mu$ V

T° de service: -40 à +85 °C

Dimensions: 41 x 30 x 16 mm

Référence fabricant: [OUT1001\\_0](#)

## Ressources

- [dimensions](#)

- [ressources de programmation](#)

- [guide de démarrage](#)