

Circuit spatial 3 axes 8g 0/0/3 1041_0B

Code : 36245

Phidgets

Ce module Phidgets à raccorder sur un port USB permet de mesurer l'accélération jusqu'à 8 g sur 3 axes. Cette carte est une alternative économique du modèle 1043 (moins précise).

39,96 €_{HT}

47,95 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module Phidgets à raccorder sur un port USB permet de mesurer l'accélération jusqu'à 8 g sur 3 axes. Cette carte est une alternative économique du modèle [1043](#) (moins précise).

Cette interface est livrée dans un boîtier en plastique noir.

Remarque: ce module nécessite un cordon mini-USB pour fonctionner, voir articles conseillés.

Caractéristiques:

- Alimentation: via port USB
- Consommation maxi: 3 mA
- Plage de mesure: ± 8 g (sur 3 axes)
- Résolution: 976,7 μ g
- Echantillonnage mini: 1 s/mesure
- Echantillonnage maxi: 1 ms/mesure
- T° de service: -40 à +85 °C
- Dimensions: 38 x 30 x 10 mm

Module prêt à l'emploi.

Référence Phidgets: [1041_0B](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)