

# Analyseur Bus CAN 114991193

Code : 35416

Seed Studio

Module Bus CAN de Seedstudio basé sur un contrôleur MCP2551 et prévu pour être raccordé sur un PC (Windows uniquement) via un cordon mini-USB inclus.

21,79 €<sub>HT</sub>

**26,15 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,04 € d'éco-part

## Description

Module Bus CAN de Seedstudio basé sur un contrôleur MCP2551 et prévu pour être raccordé sur un PC (Windows uniquement) via un cordon mini-USB inclus.

Le logiciel, le driver et le mode d'emploi sont disponibles en [téléchargement](#). Le raccordement des 3 broches du bus CAN (GND, CAN-H et CAN-L) se fait sur un bornier enfichable.

Le bus CAN est un bus industriel couramment utilisé en raison des longues distances possibles, de sa vitesse de communication et de sa fiabilité. Applications: systèmes de monitoring industriels, datalogger, outils de diagnostics embarqués, etc.

Alimentation: 5 Vcc (via USB)

Indication de statut par leds

Interface: miniUSB (cordon miniUSB-USB inclus)

Connectique CAN: bornier à vis enfichable (GND, CAN-H, CAN-L)

Compatibilité: Microsoft Windows uniquement

Dimensions: 70 x 38 x 14 mm (avec borniers)

Poids: 179 g

Référence Seedstudio: [114991193](#)

## Ressources

- [Guide d'utilisation](#) (en anglais)
- [Driver](#)
- [Logiciel USB-CAN](#)