

# Kit OBD-II CAN Bus 114991438

Code : 35451

Seed Studio

Kit permettant de faire communiquer l'interface CAN BUS ODB-II de votre véhicule à un microcontrôleur type Arduino via une liaison série.

21,62 €<sub>HT</sub>

**25,95 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Kit permettant de faire communiquer l'interface CAN BUS ODB-II de votre véhicule à un microcontrôleur type Arduino via une liaison série.

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.

Ce kit comporte un module série CAN BUS, un connecteur ODB-II, la connectique nécessaire et un tournevis.

## Caractéristiques:

- Alimentation: via la carte Arduino
- Interface:
  - ODB-II
  - série compatible Grove
- Vitesse de transfert: 1 Mb/s
- Dimensions: 110 x 83 x 43 mm
- Poids: 72 g

Référence Seedstudio: [114991438](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)