

Module radio EnOcean Pi 868 MHz

Code : 37339

EnOcean

Module émetteur récepteur EnOcean Pi permettant la réalisation d'une passerelle 868 MHz à partir d'une carte Raspberry Pi.

21,25 €_{HT}

25,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module émetteur récepteur EnOcean Pi permettant la réalisation d'une passerelle 868 MHz à partir d'une carte Raspberry Pi (non incluse).

Ce module s'insère simplement sur le port GPIO d'une carte Raspberry Pi et communique grâce à une interface UART. Antenne fouet intégrée.

Cette carte permet l'émission et la réception d'information de jusqu'à 15 capteurs compatibles avec la technologie Smart Ack.

Caractéristiques:

- Alimentation: via le port GPIO de la carte Raspberry Pi
- Consommation: 24 mA
- Fréquence: 868 MHz
- Type de modulation : ASK
- Taux de transfert de données max : 125 Kbps
- Module d'interface : UART
- Puissance transmise : 3 dBm
- Sensibilité dBm : -96 dBm

Référence: EnOcean Pi 868 MHz