

Carte GPS XBIB-C-GPS

Code : 36796

Digi

Ce module basé sur un circuit U-Blox CAM-M8 permet d'ajouter une interface GPS à vos projets Xbee série 3 via la carte développement XBIB-CU-TH.

48,83 €_{HT}

58,60 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module basé sur un circuit U-Blox CAM-M8 permet d'ajouter une interface GPS à vos projets Xbee série 3 via la carte développement [XBIB-CU-TH](#).

Ce GPS s'enfiche dans le connecteur GPIO de la carte XBIB-CU-TH. Ce module communique avec la carte de développement via une liaison UART ou via le bus I2C.

DIGI met à disposition des bibliothèques et des exemples de codes MicroPython, voir [fiche technique](#).

Remarques:

- Ce module est uniquement compatible avec les Xbee série 3.
- **Ce GPS nécessite la carte de développement XBIB-CU-TH pour communiquer avec le module Xbee.**

Référence DIGI: [XBIB-C-GPS](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Fiche technique U-bloc CAM M8](#)