

Hub 3 connecteurs 4 cts I2C U151

Code : 38038

M5stack

Module prévu pour connecter 2 modules ou capteurs M5 ou Grove à interface I2C sur un port d'un même microcontrôleur.

2,67 €_{HT}

3,20 €_{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module prévu pour connecter 2 modules ou capteurs M5 ou Grove à interface I2C sur un port d'un même microcontrôleur.

Cet adaptateur est compatible avec les cartes Atom, Core, StickC Plus et avec les [cartes et shields Grove](#) de Seeedstudio.

Connectique :

La liaison I2C du microcontrôleur se connecte sur le port 4 broches (signal input).
Les deux sorties I2C sont disponibles sur 2 ports 4 broches (signal output)

L'alimentation des modules s'effectue depuis un port USB Type-C (cordon à prévoir)

Contenu :

- 1 x module à 3 embases HY2.0-4P
- 1 x cordon 4 contacts HY2.0-4P

Remarque :

Ce module n'est pas un multiplexeur (voir [U040-B](#)). Les adresses I2C des modules connectés doivent être différentes.

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc via le port USB Type-C (cordon à prévoir)
- Température de service : 0 à 40 °C
- Dimensions : 32 x 24 x 12 mm
- Poids : 5 g

Référence M5 Stack: USB TypeC2Grove Unit [U151](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)