

Cyberdeck pour Pi 400 ADA4863

Code : 38072

Adafruit

Module d'extension Cyberdeck pour Raspberry Pi 400 déportant le port GPIO.

9,96 €_{HT}

11,95 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module d'extension Cyberdeck pour Raspberry Pi 400 permettant de déporter le port GPIO. Idéal pour une utilisation avec un HAT afficheur (voir photo secondaire).

Programmation et communication :

Ce module est un simple adaptateur et ne nécessite aucune programmation supplémentaire (se référer aux guides des HATs utilisés).

Connectique :

Le Cyberdeck s'enfiche dans le port GPIO du Raspberry Pi 400.

Il dispose de deux connecteurs [Stemma QT](#) et deux connecteurs Stemma pour connecter des capteurs compatibles.

Contenu :

- 1 x module Cyberdeck

Remarques :

Ce module est également compatible avec les cartes Raspberry Pi.

Les HATs afficheurs et les capteurs ne sont pas inclus, voir articles conseillés.

Caractéristiques :

- Alimentation : via le port GPIO
- Dimensions : 77,5 x 65,2 mm

Référence Adafruit : [4863](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Fichiers Fritzing](#)
- [Fichiers EagleCAD](#)