

Module Shuttle pour Station

Code : 37065

MakeON

Platine Shuttle à utiliser en association avec la carte Station. Cette combinaison donne accès aux E/S d'une large variété de microcontrôleurs sur des "Pads" compatibles MakeON.

19,08 €_{HT}

22,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Platine Shuttle à utiliser en association avec la carte [Station](#), livrée séparément. Cette combinaison donne accès aux E/S d'une large variété de microcontrôleurs sur des "Pads" compatibles MakeON.

Cette carte est compatible avec les microcontrôleurs [Feather d'Adafruit](#), [Raspberry Pi Zero](#), [MKR](#) et [Nano](#) d'Arduino®.

Ces microcontrôleurs s'enfichent simplement dans les rangées de connecteurs prévues.

Remarque: attention, un seul microcontrôleur peut être utilisé à la fois sur cette platine.

Le système MakeON permet le prototypage facile et rapide, avec ou sans microcontrôleur, de composants électroniques simples (résistance, LED, LDR, etc.) grâce à un jeu de modules de connexion. Ces modules de connexion sont inclus dans les kit [Nexus](#). Ils se raccordent et communiquent avec leur Pads (pastilles conductrices) via le ruban adhésif conducteur [Space Tape](#) ou via le Velcro conducteur [Hook & Loop](#).

Caractéristiques:

- Dimensions: 125 x 108 x 1,6 mm
- Courant maxi sur les E/S: 0,89 A
- Courant maxi sortie 5 Vcc: 0,89 A
- Courant maxi sortie 3,3 Vcc: 5 A

Référence MakeON: [Shuttle](#)