

Boîtier alimentation 1873800

Code : 37074

OKdo

Boîtier en ABS avec bouton-poussoir marche-arrêt, spécialement conçu pour une utilisation avec une carte Raspberry Pi 4B.

16,58 €_{HT}

19,90 €_{TTC}

Description

Boîtier en ABS avec bouton-poussoir marche-arrêt, spécialement conçu pour une utilisation avec une carte Raspberry Pi 4B. Ce bouton est raccordé à une carte d'alimentation, à connecteur USB Type-C, s'enfichant sur le port GPIO.

L'utilisation de l'interrupteur situé sur le dessus du coffret nécessite l'installation d'un simple script Python, voir [fiche technique](#).

Ce bouton-poussoir permet le démarrage et l'arrêt de la carte en toute sécurité. Une LED verte s'allume pendant le fonctionnement et une LED rouge s'active pendant la phase d'arrêt.

Ce coffret comporte un emplacement pour ventilateur 5 Vcc de 30 x 30 x 8 mm, non inclus.

Remarques:

- Ce boîtier est uniquement compatible avec les cartes Raspberry Pi 4B.
- L'utilisation de ce coffret empêche tout accès au connecteur GPIO.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via USB Type-C
- Interrupteur marche-arrêt
- Couleur: noir
- Matériau: ABS
- Dimensions: 95 x 63 x 30 mm

Référence OKdo: [1873800](#)