

Module On-Off SHIM PIM269

Code : 36170

Pimoroni

Ce module On-Off SHIM de Pimoroni ajoute un bouton-poussoir marche-arrêt à votre Raspberry Pi. Un second bouton-poussoir externe sur fils à raccorder sur les pastilles prévues (BTN) peut être ajouté (non inclus).

7,42 €_{HT}

8,90 €_{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module On-Off SHIM de Pimoroni ajoute un bouton-poussoir marche-arrêt à votre Raspberry Pi.

Une fois installé, un appui sur le bouton démarre le Raspberry et un appui long (1 seconde) l'éteint proprement.

Un second bouton-poussoir externe sur fils à raccorder sur les pastilles prévues (BTN) peut être ajouté (non inclus).

L'utilisation de ce module nécessite l'installation d'un script Python disponible sur la [fiche technique](#) du module.

Vous pouvez le souder sur le connecteur 2 x 6 broches inclus ou directement sur les broches du Raspberry Pi, ce qui permet de l'utiliser avec d'autres HAT.

Remarque: le script Python n'est pas compatible avec la version Raspbian Wheezy.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via micro-USB (alimentation non incluse)
- Courant maxi en sortie: 2,5 A
- Compatibilité: Raspberry Pi A+, 3B+, 4B, Zero et Zero W
- Led rouge d'indication

Référence Pimoroni: [PIM269](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)