

Boîtier Argon One M.2

Code : 37513

Argon40

Boîtier robuste et esthétique en alliage d'aluminium avec ventilateur permettant l'utilisation d'une carte Raspberry Pi 4B avec un SSD au format M.2.

58,25 €_{HT}

69,90 €_{TTC}



Description

Boîtier robuste et esthétique en alliage d'aluminium avec ventilateur permettant l'utilisation d'une carte Raspberry Pi 4B avec un SSD au format M.2 (carte et SSD non inclus). L'installation d'un SSD sur votre carte Raspberry Pi donnera des performances bien supérieures à celles d'une utilisation avec une carte microSD.

Ce coffret se compose d'une base en plastique, d'une carte avec connecteur GPIO et d'une carte déportant les ports micro-HDMI et jack sur l'arrière du coffret. La carte Raspberry se connecte simplement avec son connecteur GPIO.

Ce coffret donne accès à l'intégralité du port GPIO grâce à une plaque magnétique amovible. Les broches GPIO sont colorées et sont accompagnées d'une sérigraphie prévue pour une identification rapide.

Un bouton-poussoir situé sur la partie arrière du boîtier sert à la mise sous tension, l'arrêt, l'arrêt forcé et le redémarrage de la carte Raspberry Pi en toute sécurité.

Un récepteur IR intégré à la carte principale permet l'utilisation d'une [télécommande compatible](#) avec votre Raspberry Pi.

Ces fonctionnalités nécessitent l'utilisation de scripts Python. Cette installation est détaillée dans la notice incluse.

Livré avec adhésifs thermiques, visserie et accessoires nécessaires au montage.

Remarques: ce coffret est uniquement compatible avec les SSD M.2 KEY B et KEY B+M au format 2242, 2260 et 2280 (incompatible avec les NVME M.2 et SSD SATA).

Caractéristiques:

- Connecteur d'alimentation: USB Type-C (adaptateur secteur non inclus)
- Matériau: alliage d'aluminium
- Compatibilité:
 - Raspberry Pi 4B uniquement
 - SSD M.2 KEY B ou KEY B+M au format 2242, 2260 et 2280
- Récepteur IR intégré
- Dimensions: 110 x 95 x 47 mm

Référence Argon40: [Argon One M.2](#)