

Extension M.2 pour Argon One V3

Code : 38904

Argon40

Module d'extension ajoutant une interface M.2 pour stockage SSD NVMe (non inclus) à un boîtier Argon One V3 pour Raspberry Pi 5.

19,92 €_{HT}

23,90 € _{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module d'extension ajoutant une interface M.2 pour stockage SSD NVMe à un boîtier Argon One V3 pour Raspberry Pi 5 (SSD et Pi non inclus).

L'utilisation d'un stockage rapide SSD NVMe, à la place de la microSD, accroît significativement la fiabilité et les performances générales d'une carte Raspberry Pi 5.

Ce coffret fait également office de radiateur pour le SSD NVMe.

Programmation et communication :

Un guide d'utilisation est disponible en [fiche technique](#).

Connectique :

Se connecte à la carte Raspberry Pi 5 via une nappe PCIe.

Le disque SSD NVMe au format 2230, 2242 ou 2280 s'insère dans un slot M.2.

Contenu :

- 1 x extension M.2 pour Argon One V3
- 1 x jeu de vis
- 1 x nappe PCIe
- 4 x pieds adhésifs

Remarque :

Le SSD NVMe, la carte Raspberry Pi 5 et le boîtier Argon One V3 sont à prévoir séparément, voir articles conseillés.

Caractéristiques :

- Alimentation : via le port GPIO
- Interface : PCIe à 4 Gbit/s
- Interface NVMe : M.2 M KEY
- Format NVMe : 2230, 2242 et 2280
- Dimensions : 170 x 98 x 22 mm

Référence Argon40 : M.2 NVMe-PCIe Case

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)