

Module 2 x NVMe Base PIM704

Code : 38798

Pimoroni

Module d'extension PCIe ajoutant 2 supports pour stockages SSD NVMe à une carte Raspberry Pi 5 (SSD NVMe non inclus).

29,92 €_{HT}

35,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module d'extension PCIe ajoutant 2 supports pour stockages SSD NVMe à une carte Raspberry Pi 5 (SSD NVMe non inclus).

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

Programmation et communication :

Un guide d'installation et de configuration est disponible sur le [site de Pimoroni](#) (en anglais uniquement).

Connectique :

Cette platine se monte sous la carte Raspberry Pi 5 et se connecte au port PCIe avec une nappe incluse.

Contenu :

- 1 x module NVMe avec 2 emplacements M.2 Key M
- 1 x jeu de vis et d'entretoises de fixation
- 1 x jeu de pieds adhésifs antidérapants
- 1 x nappe PCIe

Remarques :

L'installation de Raspberry Pi OS sur le NVMe nécessite une microSD avec Raspberry Pi OS ou une installation via réseau local.

Ce module est uniquement compatible Raspberry Pi 5 et nécessite au minimum le firmware en date du 17/02/2024 pour pouvoir booter dessus.

NVME Base est également disponible pour un seul SSD NVMe, voir [PIM699](#) (sans SSD) et [PIM701](#) (avec SSD 250 GB).

Les SSD NVMe sont à prévoir séparément, voir la [liste de compatibilité](#). Un kit avec 2 SSD de 250 GB est également disponible, voir [PIM706](#).

Caractéristiques :

- Alimentation : via la carte Raspberry Pi
- Interface : PCIe
- Compatibilité : SSD nVME 2230 à 2280
- Dimensions : 87 x 56 mm

Référence Pimoroni : [PIM704](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)