

Module NVMe Base 500 GB PIM700

Code : 38728

Pimoroni

Module d'extension PCIe ajoutant un stockage SSD NVMe de 500 GB à une carte Raspberry Pi 5.

69,92 €_{HT}

83,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Présentation et fonctionnalités :

Module d'extension PCIe ajoutant un stockage SSD NVMe de 500 GB à une carte Raspberry Pi 5.

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 emplacement M.2 Key M
- 1 x SSD NVMe de 500 GB (format 2280)
- 1 x jeu de vis et d'entretoises de fixation
- 1 x jeu de pieds adhésifs antidérapants

Remarques :

Ce module est uniquement compatible Raspberry Pi 5.

D'autres modèles de SD NVMe peuvent être utilisés avec ce module, voir la [liste de compatibilité](#).

Une version contenant uniquement l'interface NVMe, sans SSD, est disponible, voir [PIM699](#).

Une version avec un SSD de 250 GB est également disponible, voir [PIM701](#).

Caractéristiques :

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

Référence Pimoroni : [PIM700](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Guide de montage](#) (vidéo YouTube)