

# Module NVMe Base PIM699

Code : 38692

Pimoroni

---

Module d'extension PCIe ajoutant un support SSD NVMe (non inclus) à une carte Raspberry Pi 5.

13,75 €<sub>HT</sub>

**16,50 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part



## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Module d'extension PCIe ajoutant un support pour stockage 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 emplacement 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 :

**Ce module est uniquement compatible Raspberry Pi 5.**

**Le SSD NVMe est à prévoir séparément, voir la [liste de compatibilité](#).**

**Existe en kits avec SSD de 250 GB (voir [PIM701](#)) ou SSD de 500 GB (voir [PIM700](#)).**

## Caractéristiques :

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

Référence Pimoroni : [PIM699](#)

## Ressources

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