

Module M.2 HAT pour SSD NVMe SC1166

Code : 38807

Raspberry Pi

Module M.2 HAT+ ajoutant une interface pour stockage SSD nVME (non inclus) à une carte Raspberry Pi 5.

13,50 €_{HT}

16,20 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module M.2 HAT+ ajoutant une interface pour stockage SSD NVMe (non inclus) à une carte Raspberry Pi 5.

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.

Programmation et communication :

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

Connectique :

Ce HAT et le stockage ajouté communique avec la carte Raspberry Pi 5 via une nappe PCIe.

Le disque SSD NVMe au format 2230 ou 2242 (non inclus, voir articles conseillés) s'insère dans un slot M.2.

Contenu :

- 1 x module HAT M.2
- 1 x jeu de vis et d'entretoises
- 1 x rehausseur GPIO

Remarques :

Le SSD NVMe est à prévoir séparément, voir articles conseillés.

Ce HAT peut être installé sur une carte Raspberry Pi 5 avec un système [Active Cooler](#).

Caractéristiques :

- Alimentation : via le port GPIO
- Interface : PCIe à 4 Gbit/s
- Interface NVMe : M.2 M KEY
- Format NVMe : 2230 ou 2242
- Dimensions : 65 x 57 x 6 mm

Référence : SC1166 [Raspberry Pi M.2 HAT+](#)

Ressources

- [Notice d'utilisation](#)