

Module RasPiKey 16 GB

Code : 37152

UUGear

RasPiKey est une mémoire eMMC de 16 Go remplaçant la microSD nécessaire à l'exécution du système d'exploitation d'une carte Raspberry Pi. Ce module offre une durée de vie et des performances en lecture/écriture supérieures à une carte microSD.

25,75 €_{HT}

30,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

RasPiKey est une carte de stockage eMMC de 16 Go s'insérant dans le port microSD d'une carte Raspberry Pi.

Cette carte remplace la carte microSD nécessaire à l'utilisation d'une carte Raspberry Pi mais offre des performances en lecture et écriture nettement supérieures et une durée de vie accrue.

Ce module est livrée avec Raspberry Pi OS (Raspbian) pré-installé. Un utilitaire disponible sur cette mémoire permet l'activation du SSH et la configuration WiFi avant installation (utilitaire compatible Windows, Linux et MacOS).

Il est toutefois possible de réinstaller Raspberry Pi OS en reflashant cette mémoire avec un [lecteur de carte microSD USB](#).

Livrée avec une dragonne noire.

Remarque:

Certaines anciennes versions de la carte Raspberry Pi 4B doivent recevoir une mise à jour du bootloader, voir le [guide d'utilisation](#).

Non compatible avec la Raspberry Pi5

Caractéristiques:

- Mémoire eMMC: Samsung KLMAG1JETD-B041 de 16 GB
- Température de service: -30 à 80 °C
- Dimensions: 32 x 19 x 1,6 mm

Référence UUGear: [RasPiKey 16 GB](#)

Ressources

- [Fiche technique eMMC Samsung](#)