

Module RasPiKey 32 GB

Code : 37399

UUGear

RasPiKey est une carte de stockage eMMC de 32 Go s'insérant dans le port microSD d'une carte Raspberry Pi.

32,83 €_{HT}

39,40 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

RasPiKey est une carte de stockage eMMC de 32 Go s'insérant dans le port microSD d'une carte Raspberry Pi.

Elle remplace la carte microSD nécessaire à l'utilisation d'une carte Raspberry Pi . Ses performances en lecture et écriture sont nettement supérieures à celles d'un carte microSD et sa durée de vie est accrue.

Elle 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 KLMBG2JETD-B041 de 32 GB
- Température de service: -30 à 80 °C
- Dimensions: 32 x 19 x 1,6 mm

Référence UUGear: [RasPiKey 32 GB](#)

Ressources

- [Fiche technique mémoire Samsung](#)