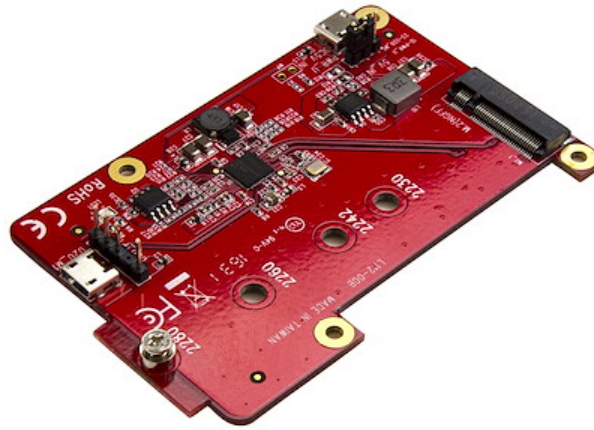


## Convertisseur USB vers M.2 SATA pour Raspberry Pi et cartes de développement

N° de produit: PIB2M21



Augmentez la capacité de stockage de votre Raspberry Pi ou d'une autre carte de développement, en la connectant directement à un SSD M.2 NGFF SATA. Idéal pour les applications et projets personnalisés, ce convertisseur USB vers M.2 SATA prend en charge tous les modèles de Raspberry Pi ainsi que d'autres cartes de développement.

Ce convertisseur USB 2.0 vers M.2 SATA convivial vous permet d'éviter les problèmes de stockage des données de votre carte de développement, en connectant un disque M.2 SATA au port USB-A de votre carte.

Le convertisseur USB vers M.2 SATA s'intègre de façon homogène à votre carte de développement existante. C'est le compagnon idéal des applications basées sur les cartes de développement comme la surveillance, les lecteurs multimédia et les serveurs, l'affichage numérique et les solutions d'Internet des objets/d'automatisation. Il vous permet d'utiliser vos disques M.2 SATA avec votre carte de développement et de tirer parti du format compact du M.2 SATA, qui le rend idéal pour les applications où l'espace est limité.

Compatible avec les disques M.2 SATA (2230, 2242, 2260 et 2280), le convertisseur est facile à monter et ne nécessite aucune installation de pilote de périphérique. Il est livré avec un câble USB et tous les accessoires de fixation nécessaires, dont des entretoises, afin de l'installer facilement et rapidement sur votre Raspberry Pi.

StarTech.com propose une assistance de pointe pour une installation rapidement opérationnelle. Le modèle PIB2M21 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque :

Ce convertisseur fonctionne uniquement avec les SSD M.2 SATA. Pour identifier le type de disque M.2 dont vous disposez, il vous suffit de compter le nombre d'encoches (ou clés) de l'extrémité du disque connectée avec la prise M.2. Les disques M.2 SATA comportent deux encoches (une clé M et une clé

B), tandis que les disques M.2 PCIe en comprennent une seule (une clé M).

Raspberry Pi est une marque commerciale de la Raspberry Pi Foundation

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Augmentez le stockage des données pour la Raspberry Pi et les autres cartes de développement, et créez des applications personnalisées
- Développez des solutions pour des applications professionnelles comme la surveillance, les applications média telles que les tableaux d'informations, les serveurs simples pour héberger un site web ou une vidéo, et les solutions de l'Internet des objets/d'automatisation (par exemple, les commandes d'éclairage et de température)
- Créez des applications basées sur les cartes de développement pour une utilisation à domicile

### Spécifications techniques

- Ajoutez un disque SSD M.2 SATA à votre carte de développement Raspberry Pi pour augmenter sa capacité de stockage des données
- Disques M.2 SATA (notamment aux formats 2230, 2242, 2260 et 2280)
- USB 2.0 avec des vitesses de transfert pouvant atteindre 480 Mb/s
- Indépendant du système d'exploitation, sans aucune installation de pilote de périphérique requise
- Inclut un câble USB et des accessoires de fixation pour la carte Raspberry Pi

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	USB 2.0
Type de bus	USB 2.0
Nombre de disques	1
Taille du disque	22m - M.2 NGFF
Disques compatibles	M.2 (SATA, B-Key, NGFF)

Hauteurs de lecteur prises en charge	2230
	2242
	2260
	2280
ID du chipset	Renesas/NEC - $\mu$ PD720231A

---

#### Performance

Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s
	SATA III (6 Gbps)
RAID	Non
MTBF	5 839 751 h

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de disque	M.2 (SATA, B-Key, NGFF)
Connecteurs hôte	USB Micro-B (5 broches)
Autre(s) interface(s)	USB Micro-B (5 pin) (Power)

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	Activité
----------------------	----------

---

#### Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
----------------------------------	----------------------

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
Température de stockage	-25°C to 70°C (-13°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 15 % ~ 90 %

---

#### Caractéristiques physiques



Couleur	Rouge
Hauteur de disque max.	3.1 in [80 mm]
Longueur du produit	3.5 in [88 mm]
Largeur du produit	2.2 in [56 mm]
Hauteur du produit	0.4 in [11 mm]
Poids du produit	0.7 oz [21 g]

---

#### Informations d'emballage

Package Length	6.7 in [17 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Poids brut	3.9 oz [110 g]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Convertisseur USB vers M.2 SATA
	Câble USB-A vers Micro-B
	Ensemble de matériel de montage pour convertisseur
	Ensemble de matériel de montage pour disque
	Guide de démarrage rapide

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

