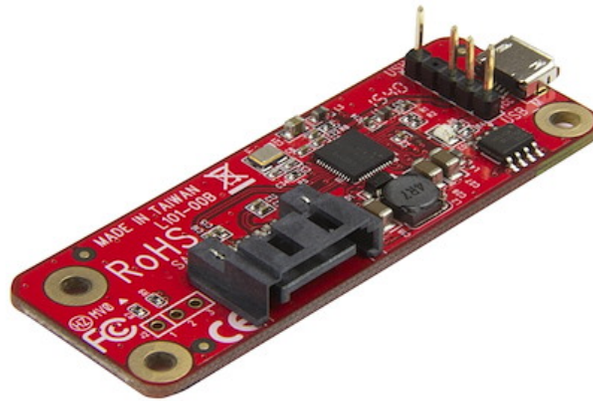


Convertisseur USB vers SATA pour Raspberry Pi et les cartes de développement

N° de produit: PIB2S31



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

Ce convertisseur USB 2.0 SATA convivial vous permet d'éviter les problèmes de stockage des données en connectant un disque SATA ou un lecteur optique SATA au port USB-A de votre carte. Il vous permet d'accéder à un large éventail de formats de stockage comme les SSD ou les disques durs, les lecteurs de DVD-ROM ou les lecteurs de CD-ROM.

Le convertisseur USB vers 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.

Compatible avec les disques SATA I, SATA II et SATA III, 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 PIB2S31 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Augmentez la capacité de stockage des données et les fonctionnalités des cartes de développement Raspberry Pi, 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 d'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

- Connectez votre carte Raspberry Pi à n'importe quel appareil SATA : SSD, HDD, DVD-ROM, DVD-RW, CD-ROM ou CD-RW
- Prend en charge SATA I, II et III
- 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
Disques compatibles	SATA
ID du chipset	Renesas/NEC - μ PD720231A

Performance

Vitesse max. de transfert de données	480 Mbit/s
Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s
	SATA III (6 Gbps)
RAID	Non
ATAPI Support	Oui
MTBF	6 481 043 h

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - 7 pin SATA Data Plug
Connecteurs hôte	1 - USB Micro-B (5 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
--------------------------------------	---

Alimentation

Source d'alimentation	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
Longueur du produit	2.6 in [6.6 cm]
Largeur du produit	0.9 in [2.3 cm]
Hauteur du produit	0.4 in [1.1 cm]

Poids du produit 0.3 oz [7.6 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 7.0 in [17.8 cm]

Package Width 5.6 in [14.3 cm]

Package Height 1.3 in [3.2 cm]

Poids brut 2.5 oz [70.4 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- 1 - Convertisseur USB vers SATA
- 1 - Câble USB-A vers Micro-B
- 2 - Entretoises
- 2 - Écrous
- 2 - Vis
- 1 - Guide de démarrage rapide

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