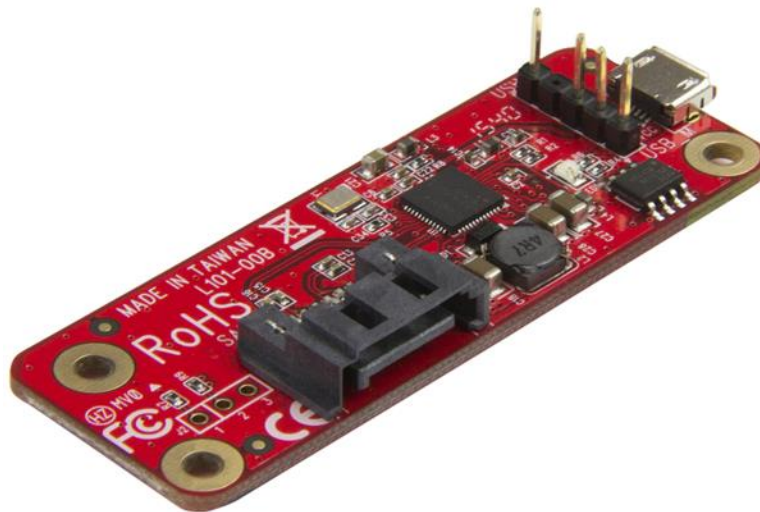


Convertisseur USB vers SATA pour Raspberry Pi et les cartes de développement

Product ID: 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.

Augmentez la capacité de stockage des données et ajoutez des fonctionnalités améliorées à votre carte 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.

Une solution intégrée conviviale

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.

Facile à installer

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.

Raspberry Pi est une marque commerciale de la Raspberry Pi Foundation

Certifications, Reports and Compatibility



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

Features

- 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 | Warranty | 2 Years |
| | Disques compatibles | SATA |
| | ID du chipset | Renesas - μ PD720231A |
| | Interface | USB 2.0 |
| | Nombre de disques | 1 |
| | Type de bus | USB 2.0 |
| Performance | ATAPI Support | Oui |
| | MTBF | 6 481 043 h |
| | Type et débit | USB 2.0 - 480 Mbit/s SATA III (6 Gbps) |
| | Vitesse max. de transfert de données | 480 Mb/s |
| 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 | Adaptateur d'alimentation inclus | Alimentation par USB |
| Conditions environnementales | Humidité | Humidité relative de 15 % ~ 90 % |
| | 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) |
| Caractéristiques physiques | Couleur | Rouge |
| | Hauteur du produit | 0.4 in [11 mm] |
| | Largeur du produit | 0.9 in [23 mm] |
| | Longueur du produit | 2.6 in [66 mm] |
| | Poids du produit | 0.3 oz [7.6 g] |
| Informations d'emballage | 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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.