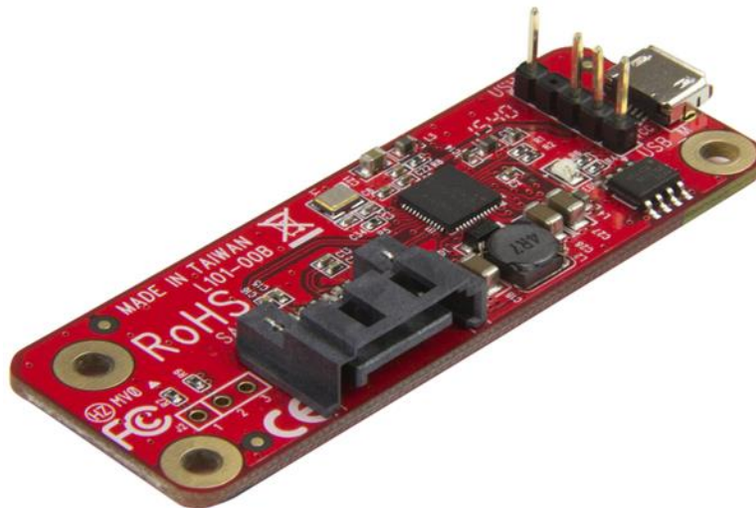


Adaptador Conversor USB a SATA para Raspberry Pi y Placas de Desarrollo

Product ID: PIB2S31



Aumente la capacidad de almacenamiento de datos de su Raspberry Pi o cualquier otra placa de desarrollo, mediante la conexión directa de la placa a una unidad basada en SATA. Solución perfecta para proyectos y aplicaciones personalizados, este conversor USB a SATA es compatible con todos los modelos de Raspberry Pi, así como otras placas de desarrollo.

Agregue mejores capacidades y almacenamiento de datos a su placa de desarrollo

Este práctico conversor USB 2.0 SATA le permite resolver las limitaciones de almacenamiento de datos, ya que le permite conectar una unidad SATA o SATA óptica a través del puerto USB-A de su placa. Esto le permite el acceso a diversos formatos de almacenamiento, incluyendo discos duros o unidades de estado sólido, así como unidades DVD-ROM o CD-ROM.

Una práctica solución integrada

El conversor USB a SATA se integra sin problemas a su placa de desarrollo existente. Es el complemento perfecto para aplicaciones basadas en placas de desarrollo para entornos de monitoreo de seguridad, reproductores de medios y servidores, así como señalización digital y soluciones de IoT/automatización.

Fácil instalación

Compatible con unidades SATA I, SATA II y SATA III, este conversor es fácil de instalar y no requiere la instalación de software controlador. Incluye un cable USB y todos los accesorios de montaje correspondientes, incluyendo los soportes separadores, a fin de que su integración con su placa Raspberry Pi resulte rápida y sencilla.

StarTech.com ofrece asistencia líder en el mercado, para que pueda empezar a utilizar este producto rápidamente. El modelo PIB2S31 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Raspberry Pi es una marca comercial de Raspberry Pi Foundation

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Aumente la capacidad de almacenamiento de datos, así como las capacidades de las placas de desarrollo Raspberry Pi, a fin de crear aplicaciones personalizadas
- Cree soluciones para aplicaciones de negocios, como el monitoreo de seguridad; aplicaciones multimedia como pantallas de noticias; servidores sencillos que sean anfitrión de un vídeo o sitio web; y soluciones de IoT/automatización, como el control de las luces y la temperatura
- Cree aplicaciones personalizadas basadas en una placa de desarrollo, para uso doméstico

Features

- Conecte su placa Raspberry Pi a cualquier dispositivo SATA: SSD, DD, DVD-ROM, DVD-RW, CD-ROM o CD-RW
- Compatible con SATA I, II y III
- Compatible con USB 2.0, con velocidades de transferencia de datos de hasta 480Mbps
- Independiente del SO, ya que no requiere instalación de software controlador
- Incluye cable USB y accesorios de montaje para Raspberry Pi

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	1
	ID del Conjunto de Chips	Renesas - μ PD720231A
	Interfaz	USB 2.0
	Tipo de Bus	USB 2.0
	Unidades Compatibles	SATA
Rendimiento	ATAPI Support	Sí
	MTBF	6.481.043 horas
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480 Mbps
	Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s SATA III (6 Gbps)
Conector(es)	Conectores de la Unidad	1 - 7 pin SATA Data Plug
	Conectores del Host	1 - USB Micro B (5 pines)
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 15% ~ 90%
	Temperatura de Almacenamiento	-25°C to 70°C (-13°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.4 in [11 mm]
	Ancho del Producto	0.9 in [23 mm]
	Color	Rojo
	Longitud del Producto	2.6 in [66 mm]
	Peso del Producto	0.3 oz [7.6 g]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	2.5 oz [70.4 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Conversor USB a SATA 1 - Cable USB-A a Micro-B 2 - separadores 2 - Tuercas

2 - Tornillos

1 - Guía rápida de inicio

Product appearance and specifications are subject to change without notice.