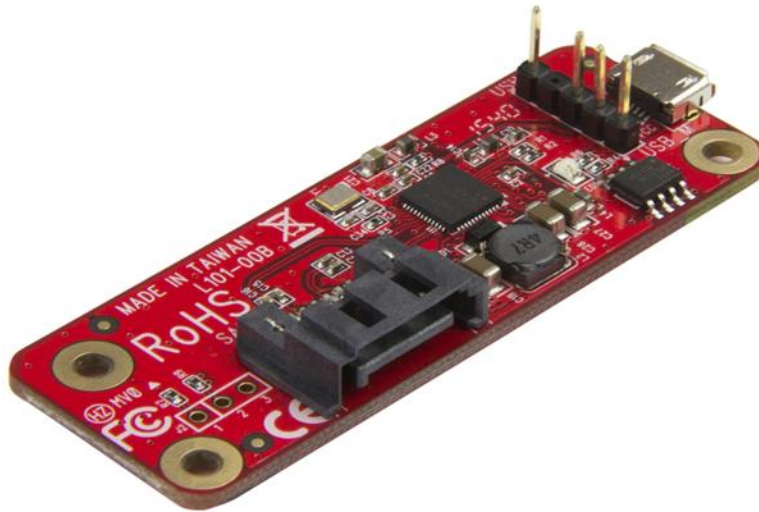


# Adattatore Convertitore USB a SATA per Raspberry Pi e Schede di Sviluppo

Product ID: PIB2S31



La connessione diretta a un'unità basata su SATA consente di aumentare la capacità di archiviazione dei dati di Raspberry Pi o di un'altra scheda di sviluppo. Ideale per la personalizzazione di progetti e applicazioni, questo convertitore USB a SATA supporta tutti i modelli Raspberry Pi, così come altre schede di sviluppo.

## Aggiunta di capacità di archiviazione dei dati e funzionalità avanzate alla scheda di sviluppo

Questo pratico convertitore USB 2.0 a SATA, permette di superare i limiti inerenti all'archiviazione di dati, consentendo di collegare un'unità SATA o un'unità ottica SATA tramite la porta USB-A della scheda in uso. In questo modo è possibile avere accesso a un'ampia varietà di formati di archiviazione, inclusi i dischi rigidi, le unità a stato solido, i DVD-ROM o i CD-ROM.

## **Una soluzione integrata conveniente**

Il convertitore USB a SATA si integra alla perfezione con la scheda di sviluppo esistente. È il complemento perfetto per le applicazioni basate sulla scheda di sviluppo, ad esempio la sorveglianza, i lettori multimediali, la segnaletica digitale e le soluzioni di automazione/IoT.

## **Facilità d'installazione**

Compatibile con le unità SATA I, SATA II e SATA III, il convertitore è facile da installare e non richiede l'installazione di driver di dispositivo. Include un cavo USB e tutti gli accessori per il montaggio, inclusi i piedini, per cui l'integrazione con Raspberry Pi risulta rapida e veloce.

StarTech.com offre un'assistenza leader nel settore che assicura un'operatività immediata. Il prodotto PIB2S31 è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Raspberry Pi è un marchio registrato di Raspberry Pi Foundation

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Consente di aumentare la capacità di archiviazione dei dati e le funzionalità delle schede di sviluppo Raspberry Pi, così da creare applicazioni personalizzate
- Permette di sviluppare soluzioni per applicazioni aziendali in ambiti quali: sorveglianza, applicazioni multimediali (ad esempio, bacheche di notizie), semplici server per l'hosting di un sito Web o di un video, e soluzioni di automazione/IoT, ad esempio per il controllo dell'illuminazione e della temperatura
- Consente di creare applicazioni basate su schede di sviluppo personalizzate per uso domestico

### Features

- Consente di collegare la scheda Raspberry Pi a qualsiasi dispositivo SATA: SSD, HDD, DVD-ROM, DVD-RW, CD-ROM o CD-RW
- Supporta SATA I, II e III
- USB 2.0 con velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps
- Indipendente dal sistema operativo, non richiede l'installazione di driver di dispositivo
- Include un cavo USB e accessori di montaggio per Raspberry Pi

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	ID chipset	Renesas - $\mu$ PD720231A
	Interfaccia	USB 2.0
	Numero di unità	1
	Tipo bus	USB 2.0
	Tipo unità	SATA
<b>Prestazioni</b>	ATAPI Support	Sì
	Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
	MTBF	6.481.043 ore
	Tipo e velocità	USB 2.0 - 480 Mbit/s SATA III (6 Gbps)
<b>Connettore/i</b>	Connettori host	1 - USB micro-B (5 pin)
	Connettori unità	1 - 7 pin SATA Data Plug
<b>Software</b>	Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
	Temperatura di conservazione	-25°C to 70°C (-13°F to 158°F)
	Umidità	15% ~ 90% RH
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	0.4 in [11 mm]
	Colore	Rosso
	Larghezza prodotto	0.9 in [23 mm]
	Lunghezza prodotto	2.6 in [66 mm]
	Peso prodotto	0.3 oz [7.6 g]
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	2.5 oz [70.4 g]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Convertitore USB a SATA  1 - Cavo USB-A a Micro-B 2 - piedini 2 - Dadi 2 - Viti

Product appearance and specifications are subject to change without notice.