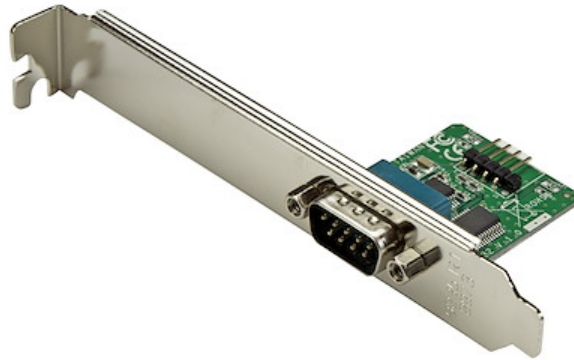


Adattatore 24" interno per scheda madre header USB a seriale RS-232

ID prodotto: ICUSB232INT1



L'adattatore USB a seriale RS-232 ICUSB232INT1 consente di aggiungere una porta RS-232 a qualsiasi sistema desktop dotato di scheda madre con header USB. Diversamente dai cavi USB da standard a seriale, questo cavo è stato progettato per l'utilizzo all'interno del case, rappresentando una soluzione completamente interna dove non sono ammessi adattatori aggiuntivi o disordine di cavi. Questo adattatore USB, semplice e compatto, rappresenta una soluzione economica che rende compatibili computer moderni e periferiche seriali di vecchia generazione. Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Perfetto per system builder che desiderano aggiungere funzionalità di vecchia generazione a schede madri più recenti sprovviste di porta RS-232 integrata
- Sensori e apparecchiature di connessione di tipo industriale/automobilistico, monitoraggio e controllo
- Connessione di scanner per codici a barre, stampanti per ricevute e altri dispositivi seriali a una porta USB interna
- Connessione di ricevitori satellitari, modem seriali o palmari con trasmissione seriale di tipo sincrono
- Consente di collegare e programmare pannelli pubblicitari a LED e digitali con porte di comunicazione seriale.

## Caratteristiche

- Header USB a seriale RS-232 diretto
- Supporto per l'interfaccia COM
- Alimentato tramite bus: non sono necessari adattatori di alimentazione separati o batterie
- Interfaccia per il trasferimento dei dati da USB chip singolo a seriale asincrono
- Compatibile con controller host UHCI/OHCI/EHCI
- Compatibile con USB 2.0 Full Speed
- Opzioni dell'interfaccia bit bang sincrono e asincrono con segnali RD# e WR#
- Buffer per trasferimento e ricezione dei dati FIFO per grandi volumi di dati.

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	Seriale
Tipo bus	Header scheda madre
Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
Stile porte	Integrato nella scheda
ID chipset	FTDI - FT232RL

---

### Prestazioni

Protocollo seriale	RS-232
Baud rate max	115,2 Kbps
Bit dati	7, 8
FIFO	256 Bytes
Parità	None, Odd, Even, Space, Mark
Bit di stop	1, 2

---

#### Connettore/i

Porte interne	IDC (10 pin, header scheda madre)
Porte esterne	DB-9 (9 pin, D-Sub)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows? CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10  Windows Server? 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019  macOS da 10.6 a 10.15  Linux Kernel da 3.0.x a 5.4.x, <i>(Solo Versioni LTS)</i>
Certificato Microsoft WHQL	Sì

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Umidità	5~85% RH

---

#### Caratteristiche fisiche

Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza cavo	24.0 in [61.0 cm]
Lunghezza prodotto	1.8 in [45 mm]
Larghezza prodotto	4.8 in [12.3 cm]
Altezza prodotto	0.5 in [12 mm]
Peso prodotto	1.1 oz [31 g]

---

#### Informazioni confezione

Package Length	6.8 in [17.3 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]



Package Height 1.3 in [32 mm]

Peso spedizione (confezione) 5.6 oz [160 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

Adattatore seriale USB a RS-232

Staffa basso profilo

CD con i driver

Manuale di istruzioni

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

