

Cavo adattatore seriale USB a RS232 DB9 1 porta - M/M

ID prodotto: ICUSB232V2



L'adattatore USB a seriale a 1 porta ICUSB232V2 permette di convertire una porta USB in una porta seriale RS232 DB9 per collegare, monitorare e controllare un dispositivo seriale.

Supportando velocità di trasferimento dati fino a 921,6 Kbps, il cavo USB a seriale rappresenta una soluzione pratica e conveniente per la fornitura della connettività seriale a dispositivi quali terminali di punti vendita, modem seriali, apparecchiature industriali e un'ampia gamma di altre periferiche RS232.

Il convertitore USB a RS232 è semplice da installare e offre un'ampia compatibilità con i sistemi operativi, inclusi Windows® 8 in poi, Linux e Mac OS®, per una semplice integrazione in ambienti misti.

Con garanzia StarTech.com di 3 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Perfetto per amministratori di sistema che necessitano di utilizzare dispositivi di vecchia generazione con i moderni notebook, PC e server, sprovvisti di porta RS232 integrata
- Permette di collegare e programmare pannelli pubblicitari a LED e digitali
- Connessione, monitoraggio e controllo di sensori di tipo industriale/automobilistico e altre apparecchiature sensibili

- Connessione di scanner per codici a barre, stampanti per scontrini e altri dispositivi POS

## Caratteristiche

- Adattatore seriale USB a RS232 DB9 diretto
- Compatibile con Windows® 8 in poi, Mac OS® e Linux
- Baud rate fino a 921,6 Kbps ad alta velocità
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Compatibile con porte USB 1.1 o superiori
- Cavo singolo design compatto per la massima portabilità

---

### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Porte	1
Interfaccia	Seriale
Tipo bus	USB 2.0
Stile porte	Cavi adattatore
Standard del settore	USB 1.1/2.0 RS232
ID chipset	Prolific - PL2303RA

---

### Prestazioni

Protocollo seriale	RS-232
Baud rate max	921,6 Kbps
Bit dati	5, 6, 7, 8
FIFO	512 Bytes
Controllo flusso	Nessuna, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR
Parità	Odd, Even, Mark, Space, or None Parity Modes

Bit di stop	1, 1.5, 2
MTBF	30.000 ore

---

#### Connettore/i

Connettore A	USB Type-A (4 pin) - USB 2.0
Connettore B	DB-9 (9 pin, D-Sub)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 9.x, 8.x, da 10.6 a 10.15, 11.0 Linux da 2.4.31 a 4.11.x <i>solo versioni LTS</i>
Certificato Microsoft WHQL	Sì

---

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Una porta USB 1.1 (o superiore) disponibile
-----------------------------	---

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Umidità	0~65% RH

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	16.9 in [43.0 cm]
Larghezza prodotto	1.4 in [35.0 mm]
Altezza prodotto	0.8 in [20.0 mm]



Peso prodotto 1.4 oz [40.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Package Length 8.7 in [22.0 cm]

Package Width 7.9 in [20.0 cm]

Package Height 0.8 in [21.0 mm]

Peso spedizione  
(confezione) 2.0 oz [56.0 g]

---

Contenuto  
della  
confezione

Incluso nella  
confezione Adattatore USB a RS232

Manuale di istruzioni

---

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

