

Cavo adattatore seriale USB a RS-232 DB9 90 cm - M/M

ID prodotto: ICUSB232SM3



Il cavo adattatore seriale USB a DB9 RS-232 da 90 cm ICUSB232SM3 consente di collegare dispositivi seriali DB9 RS-232 a computer desktop, laptop o Mac® tramite una porta USB disponibile, come se il computer fosse dotato di connettore DB9M integrato. Diversamente dai cavi standard per conversione da USB a seriale, in cui la conversione avviene al terminale DB9, ICUSB232SM3 di StarTech.com prevede un chip convertitore sul terminale USB. La conversione all'origine USB permette di superare il limite tecnico di 4,50 m dei cavi USB e di ottenere, quindi, un cavo DB-9 di espansione più lungo (oltre 15 m a seconda dell'applicazione), se necessario. Questo adattatore da USB a seriale, semplice da utilizzare e installare, rappresenta una soluzione economica che rende compatibili computer moderni e periferiche seriali di vecchia generazione. Con garanzia a vita StarTech.com 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 RS-232 integrata
- Sensori e apparecchiature di connessione di tipo industriale/automobilistico, monitoraggio e controllo
- Connessione di scanner per codici a barre, stampanti per scontrini e altri dispositivi POS
- Connessione di ricevitori satellitari, modem seriali o palmari con trasmissione seriale di tipo sincrono

### Caratteristiche

- Supporta velocità di trasferimento dati seriali fino a 1 Mbps
- Nessun adattatore di corrente esterno necessario grazie all'alimentazione tramite USB
- Compatibile con i più diffusi modelli di PDU, modem, stampanti, scanner per codici a barre, server e pressoché qualsiasi dispositivo RS-232
- Design leggero e compatto
- Facile da installare e impostare

---

#### Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Porte	1
Interfaccia	Seriale
Tipo bus	USB 2.0
Stile porte	Cavi adattatore
Standard del settore	RS232, USB 1.1/2.0
ID chipset	Prolific - PL2303HXD

---

#### Prestazioni

Protocollo seriale	RS-232
Baud rate max	921,6 Kbps
FIFO	192 Bytes

---

#### 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® CE 4.2, 5.2, 98SE, ME, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019  ma OS® da 10.6 a 10.15, 11.0
-------------------------------------	---



Linux da 2.4.x a 4.11.x <i>solo versioni LTS</i>

---

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 cavo	36.0 in [91.4 cm]
Lunghezza prodotto	36.0 in [91.4 cm]
Larghezza prodotto	1.4 in [35.0 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [15.0 mm]
Peso prodotto	2.0 oz [56.0 g]

---

Informazioni confezione

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.6 in [15.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	2.5 oz [70.0 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Convertitore USB a seriale
	Dadi per cavi

---

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