

Cavo Adattatore USB 2.0 a Seriale RS232 DB9 con interfaccia COM - Adattatore professionale USB a DB9 / RS232 ad 1 porta

ID prodotto: ICUSB2321X



Il cavo adattatore professionale USB a seriale ICUSB2321X di StarTech.com consente di convertire una porta USB 2.0 in una porta seriale RS-232 e collegare, gestire e utilizzare periferiche di tipo seriale. Una struttura a cavo singolo e di lunga durata rende questa soluzione perfetta per tecnici/amministratori mobile che richiedono connettività seriale. Una volta connesso, l'adattatore USB a seriale mantiene i valori COM assegnati e li trasferisce automaticamente alla porta, ogni volta che l'adattatore viene scollegato e ricollegato al computer. Questo innovativo adattatore offre una soluzione di tipo professionale per collegare dispositivi seriali RS-232 di vecchia generazione o di tipo industriale a computer di nuova generazione o con porte USB non utilizzate. L'ideale per collegare modem seriali, scanner per codici a barre e qualsiasi periferica dotata di comunicazione seriale a un computer host con porta USB, eliminando i costi di aggiornamento delle periferiche. Con garanzia StarTech.com di 2 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 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

- Consente di collegare e programmare pannelli pubblicitari a LED e digitali con porte di comunicazione seriale.

Caratteristiche

- Adattatore seriale USB a RS232 diretto
- Assegnazione delle porte COM tramite riavvio
- Cavo singolo per la massima portabilità
- Baud Rate fino a 230 Kbps
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Pensato per offrire un sistema d'espansione rapido e semplice
- Doppio buffer per trasferimento dati in entrata e in uscita
- Supporto modalità di handshake automatica
- Attivazione e disattivazione enumerazioni

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	Seriale
Tipo bus	USB 2.0
Stile porte	Cavi adattatore
ID chipset	Texas Instruments - TIUSB3410

Prestazioni

Protocollo seriale	RS-232
Baud rate max	230,4 Kbps
FIFO	32 Bytes
MTBF	453,206 hours

Connettore/i



Tipo/i connettori	DB-9 (9 pin, D-Sub) USB Type-A (4 pin) - USB 2.0
-------------------	---

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 <i><i>Nota: Windows 8.1 - 10 supportati solo dalla REV 2</i></i>
-------------------------------------	--

Note/requisiti speciali

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

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

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	12.0 in [30.5 cm]
Lunghezza prodotto	16.5 in [42 cm]
Larghezza prodotto	1.4 in [35 mm]
Altezza prodotto	0.5 in [13 mm]
Peso prodotto	1.1 oz [30 g]

Informazioni confezione

Package Length	5.7 in [14.4 cm]
Package Width	6.9 in [17.4 cm]



Package Height 1.3 in [32 mm]

Peso spedizione (confezione) 3.5 oz [99 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

Adattatore USB a seriale

Manuale di istruzioni

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

