

Cavo adattatore seriale DCE 1 porta USB a RS232 DB9 null modem con FTDI

ID prodotto: ICUSB232FTN



Il cavo adattatore seriale USB FTDI a null modem (1 porta) ICUSB232FTN consente di convertire una porta USB 1.1 o 2.0 in una porta DB9 seriale null modem RS232, risolvendo direttamente i conflitti DCE/DTE, senza che siano necessari altri cavi seriali incrociati o adattatori.

Questo compatto adattatore prevede un'interfaccia COM, consentendo la riassegnazione automatica degli stessi valori alla porta COM nel caso in cui il cavo venga scollegato e ricollegato al computer host o il sistema venga riavviato. Il chipset FTDI integrato supporta una maggiore personalizzazione, funzioni avanzate e la compatibilità non sempre offerta da altre soluzioni.

Questo adattatore USB a null modem è compatibile con un'ampia gamma di sistemi operativi, compresi Windows®, Windows CE, Mac OS e Linux, rendendolo una soluzione ideale per una semplice integrazione in ambienti misti.

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
- Consente di collegare e programmare pannelli pubblicitari a LED e digitali con porte di comunicazione seriale
- Connessione di ricevitori satellitari, modem seriali o PDU

## Caratteristiche

- Adattatore seriale USB a RS232 null modem (incrociato)
- Chip UART USB FTDI integrato
- Baud Rate fino a 921,6 Kbps
- Assegnazione delle porte COM tramite riavvio
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Compatibile con porte USB 1.1 o 2.0
- Compatibile con Windows®, Mac OS e Linux
- Cavo singolo per la massima portabilità

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	Seriale
Tipo bus	USB 2.0
Stile porte	Cavi adattatore

	ID chipset	FTDI - FT232RL
<b>Prestazioni</b>		
	Protocollo seriale	RS-232
	Baud rate max	921,6 Kbps
	Bit dati	7, 8
	FIFO	256 Bytes
	Parità	None, Odd, Even, Mark,Space
	Bit di stop	1, 2
	MTBF	541,728 hours
<b>Connettore/i</b>		
	Tipo/i connettori	1 - DB-9 (9 pin, D-Sub)  1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
<b>Software</b>		
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019  macOS 10.6 to 10.15, 11.0, 12.0, 13.0  Linux Kernel 3.0.x e versioni successive <i>(Solo Versioni LTS)</i>
<b>Note/requisiti speciali</b>		
	Requisiti di sistema e cavi	Una porta USB 1.1 (o superiore) disponibile
<b>Alimentazione</b>		
	Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
<b>Ambientale</b>		
	Temperatura d'esercizio	0°C to 55°C (32°F to 131°F)

Temperatura di conservazione -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)

Umidità 5~95% RH

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	5.6 ft [1.7 m]
Lunghezza prodotto	5.9 ft [1.8 m]
Larghezza prodotto	1.2 in [30 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
Peso prodotto	3.2 oz [90 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	5.7 in [14.6 cm]
Package Width	8.2 in [20.8 cm]
Package Height	1.5 in [39 mm]
Peso spedizione (confezione)	7.2 oz [205 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore USB a RS-232 null modem
	1 - CD con i driver
	1 - Manuale di istruzioni

---

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