

## Cavo adattatore RS-232 USB FTDI a seriale 1 porta, con interfaccia COM

Product ID: ICUSB2321F



Il cavo adattatore USB a seriale RS-232 1 porta ICUSB2321F, con chipset FTDI e interfaccia COM, consente di convertire una porta USB 1.1 o 2.0 in una porta DB9 seriale RS-232 e collegare, monitorare e controllare i dispositivi seriali. Questo compatto adattatore prevede un'interfaccia COM, consentendo la riassegnazione automatica dello stesso valore alla porta COM nel caso in cui il cavo venga scollegato e ricollegato al computer host o il sistema venga riavviato. ICUSB2321F utilizza il chipset FTDI, che supporta una maggiore personalizzazione, funzioni avanzate e la compatibilità non sempre offerta da altre soluzioni. Compatibile con un'ampia gamma di sistemi operativi, compresi Windows®, Windows CE, Linux e Mac OS, questo prodotto può essere integrato facilmente 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

- Chip UART USB FTDI integrato
- Baud Rate fino a 115,2 Kbps
- Assegnazione delle porte COM tramite riavvio
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Cavo singolo per la massima portabilità
- Pensato per offrire un sistema d'espansione rapido e semplice
- Compatibile con Windows®, Mac OS e Linux
- Cavo da 1,8 m per connettere dispositivi non necessariamente vicini tra loro
- Adattatore seriale USB a RS232 diretto

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	ID chipset	FTDI - FT232RL
	Interfaccia	Seriale
	Porte	1
	Stile porte	Cavi adattatore
	Tipo bus	USB 2.0
<b>Prestazioni</b>	Baud rate max	115,2 Kbps
	Bit dati	7, 8
	Bit di stop	1, 2
	FIFO	256 Bytes
	MTBF	836981,2 ore
	Parità	None, Odd, Even, Mark, Space
	Protocollo seriale	RS-232
<b>Connettore/i</b>	Tipo/i connettori	1 - DB-9 (9 pin, D-Sub) Maschio 1 - USB Type-A (4 pin) - USB 2.0 Maschio
<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 Windows Server? 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Mac OS? da 10.6 a 10.15 Linux da 2.4.x a 4.11.x, <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>	Adattatore di alimentazione incluso	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
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	2.2 cm [0.9 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	41.5 mm [1.6 in]
	Lunghezza cavo	1.8 m [6 ft]
	Lunghezza prodotto	45 mm [1.8 in]
	Peso prodotto	90 g [3.2 oz]

	Tipo enclosure	Plastica
<b>Informazioni confezione</b>	Package Height	32 mm [1.3 in]
	Package Length	17.5 cm [6.9 in]
	Package Width	14.5 cm [5.7 in]
	Peso spedizione (confezione)	176 g [6.2 oz]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Adattatore seriale USB a RS-232
		1 - CD con i driver
		1 - Manuale di istruzioni

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