

# Cavo Adattatore USB-C a Seriale DB9 RS232 con COM Port Retention

Product ID: ICUSB232PROC



Questo adattatore USB-C™ a seriale consente di collegare i dispositivi USB-C alle apparecchiature seriali di precedente generazione. Convertendo una porta USB-C del computer desktop o laptop in una porta seriale RS232 DB9 e mantenendo le impostazioni della porta COM, si ottiene una soluzione comoda e conveniente per il collegamento di dispositivi seriali quali i terminali di pagamento elettronico, i modem seriali, le apparecchiature industriali e molte altre periferiche RS232.

## Semplice collegamento

Il cavo adattatore RS232 è compatibile con i sistemi operativi Windows®, macOS e Linux®, e pertanto si integra agevolmente negli ambienti ibridi.

## Pensato per la massima comodità

L'adattatore offre una soluzione comoda e veloce per la conversione di una porta da USB a seriale. Mantiene i valori assegnati alla porta COM seriale in una memoria non volatile e li riassegna automaticamente alla porta seriale dell'adattatore quando viene disconnesso e riconnesso, o disconnesso da una porta USB e installato in un'altra.

Il cavo USB-C a seriale supporta inoltre funzioni avanzate come l'attivazione da remoto e il controllo del risparmio energetico.

Il prodotto ICUSB232PROC è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Perfetto per amministratori di sistema, che necessitano di utilizzare dispositivi di vecchia generazione con i moderni notebook, PC e server, sprovvisi 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

### Features

- Adattatore seriale DB9 USB-C a RS232 diretto
- Baud rate fino a 921,6 Kbps ad alta velocità
- Assegnazione delle porte COM tramite riavvio
- Supporto funzionalità Wake-up da remoto e controllo del consumo energetico
- Compatibile con Windows®, macOS® e Linux
- Doppio buffer per trasferimento dati in entrata e in uscita
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	ID chipset	Prolific - PL2303RA
	Interfaccia	Seriale
	Porte	1
	Standard del settore	RS232 USB 1.1/2.0
	Stile porte	Cavi adattatore
	Tipo bus	USB-C
<b>Prestazioni</b>	Baud rate max	921,6 Kbps
	Bit dati	5, 6, 7, 8
	Bit di stop	1, 1.5, 2
	Controllo flusso	Nessuna, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR
	FIFO	512 Bytes
	MTBF	30.000 ore
	Parità	Odd, Even, Mark, Space, or None Parity Modes
	Protocollo seriale	RS-232
<b>Connettore/i</b>	Tipo/i connettori	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 Maschio 1 - DB-9 (9 pin, D-Sub) Maschio
<b>Software</b>	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016 Mac OS X® 10.11 and 10.12 Linux 2.6.x to 4.4.x <i>LTS Versions only</i>
<b>Note/requisiti speciali</b>	Requisiti di sistema e cavi	Una porta USB-C disponibile
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
<b>Ambientale</b>	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
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	0.8 in [20 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	1.4 in [35 mm]
	Lunghezza prodotto	15.7 in [400 mm]
	Peso prodotto	0.4 oz [10 g]

<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	0.4 oz [10 g]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - cavo adattatore seriale 1 - guida di avvio rapido

Product appearance and specifications are subject to change without notice.