

Cavo adattatore da USB C a seriale con COM Port Retention - Cavo convertitore da USB tipo C a RS232 (DB9) da 40 cm - Per PLC, scanner, stampanti - Windows/Mac/Linux

ID prodotto: 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.

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

- **CAVO ADATTATORE USB-C A SERIALE:** questo cavo convertitore per adattatore seriale USB Type-C con mantenimento delle impostazioni della porta COM consente di interfacciarsi con apparecchiature seriali RS-232; connettore DB9 maschio con dadi con fermo a vite
- **SPECIFICHE TECNICHE:** baud rate 921,6 Kbps | FIFO a 512 byte | 5/6/7/8 bit di dati e 1/1,5/2 bit di stop | Nessuna modalità di parità, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR | Opzioni di controllo del flusso: Dispari/Pari/Contrassegno/Spazio/Nessuno | Nero | 40cm
- **MANTENIMENTO DELLE IMPOSTAZIONI DELLA PORTA COM:** grazie alla memoria non volatile integrata, questo adattatore è in grado di salvare i valori della porta COM seriale assegnata e di riassegnarli automaticamente in caso di riconnessione a una porta diversa
- **APPLICAZIONI:** collega la porta USB-C del laptop ad apparecchiature seriali RS232 come PLC, scanner, sensori, oscilloscopi, dispositivi medici o stampanti di ricevute; per applicazioni scientifiche/di laboratorio, settore produttivo e dell'automazione
- **COMPATIBILITÀ HOST:** configurazione senza driver per una facile installazione; test eseguiti sui principali SO, tra cui Windows 7 e versioni successive, macOS 10.11 e successive, Linux 2.6 e successive; alimentazione tramite bus USB; supporto di 2 anni

---

Hardware

Norme di garanzia

2 Years

Porte	1
Interfaccia	Seriale
Tipo bus	USB-C
Stile porte	Cavi adattatore
Standard del settore	RS232 USB 1.1/2.0
ID chipset	Prolific - PL2303GT

---

#### Prestazioni

Protocollo seriale	RS-232
Baud rate max	921,6 Kbps
Bit dati	5, 6, 7, 8
FIFO	512 Bytes
Controllo flusso	Nessuna, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR
Parità	Odd, Even, Mark, Space, or None Parity Modes
Bit di stop	1, 1.5, 2
MTBF	30.000 ore

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps) 1 - DB-9 (9 pin, D-Sub)
-------------------	--

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS 10.11 and 10.15, 11.0 12.0, 13.0, 14.0 Linux 2.6.x e versioni successive - <i>Solo Versioni LTS</i>
-------------------------------------	---

---

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi Una porta USB-C disponibile

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione USB

---

#### 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

Lunghezza cavo 1.4 ft [0.4 m]

Lunghezza prodotto 16.9 in [42.8 cm]

Larghezza prodotto 1.4 in [3.5 cm]

Altezza prodotto 0.8 in [2 cm]

Peso prodotto 1.3 oz [36 g]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Package Length 7.9 in [20 cm]

Package Width 8.7 in [22 cm]

Package Height 0.0 in [0.1 mm]

Peso spedizione (confezione) 1.9 oz [54 g]

---

#### Contenuto della confezione

Incluso nella confezione 1 - cavo adattatore seriale

## 1 - Guida di avvio rapido

---

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

