

Cavo adattatore da USB C a seriale da 40cm - Cavo convertitore da USB tipo C a RS232 (DB9) - Cavo seriale USB type C per PLC, scanner, stampanti - Maschio/Maschio - Windows/Mac/Linux

ID prodotto: ICUSB232C



Questo adattatore USB-C™ a seriale consente di collegare i dispositivi USB-C alle apparecchiature seriali di precedente generazione. Grazie alla conversione di una porta USB-C del computer desktop o laptop in una porta seriale RS232 DB9, offre una soluzione economica per il collegamento di dispositivi seriali quali i terminali di pagamento elettronico, i modem seriali, le apparecchiature industriali e numerose periferiche RS232.

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

L'adattatore USB-C a seriale è alimentato tramite USB, pertanto non richiede un alimentatore esterno. Questa soluzione compatta è facilmente trasportabile insieme al computer laptop durante gli spostamenti.

Il prodotto ICUSB232C è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## 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 RS232 integrata
- Connessione di scanner per codici a barre, stampanti per scontrini e altri dispositivi POS
- Connessione, monitoraggio e controllo di sensori di tipo industriale/automobilistico e altre apparecchiature sensibili
- Permette di collegare e programmare pannelli pubblicitari a LED e digitali

## Caratteristiche

- **USB-C A SERIALE:** interfaccia con apparecchiature seriali RS-232 (DB9) con questo cavo convertitore nero per adattatore seriale USB Type-C; connettore DB9 maschio con dadi con fermo a vite; lunghezza del cavo pari a 40 cm
- **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
- **APPLICAZIONI:** la porta USB-C del computer laptop permette di controllare apparecchiature seriali come PLC, scanner, sensori, oscilloscopi, dispositivi medici, bilance o stampanti di ricevute; utilizzata nel settore produttivo, scientifico e dell'automazione
- **COMPATIBILITÀ HOST:** configurazione senza driver per una facile installazione; test eseguiti sui principali sistemi operativi, tra cui Windows 7 e versioni successive, macOS 10.11 e versioni successive, Linux 2.6 e versioni successive; alimentazione tramite bus USB
- **IL VANTAGGIO DI STARTECH.COM:** la scelta dei professionisti IT da oltre 30 anni; questo adattatore seriale RS232 è dotato di supporto StarTech.com di 2 anni, incluso il supporto tecnico multilingue gratuito 24/5 con base in Nord America

---

### 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 - PL2303RA |

---

#### 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)<br>1 - DB-9 (9 pin, D-Sub) |
|-------------------|--|

---

#### Software

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Compatibilità con sistemi operativi | Windows® 7, 8.1, 10, 11<br>Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019<br>macOS 10.11, 10.15, 11.0, 12.0, 13.0<br>Linux 2.6.x e versioni successive - <i>Solo versioni LTS</i> |
| Certificato Microsoft WHQL          | Sì  |

---

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi Una porta USB-C disponibile

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione USB

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio 0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Temperatura di conservazione -20°C to 80°C (-4°F to 176°F)

Umidità 0~65% RH

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Lunghezza prodotto 16.9 in [43 cm]

Larghezza prodotto 1.2 in [30 mm]

Altezza prodotto 0.6 in [1.5 cm]

Peso prodotto 1.3 oz [36 g]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Package Length 8.7 in [22 cm]

Package Width 7.9 in [20 cm]

Package Height 0.0 in [0.1 mm]

Peso spedizione (confezione) 1.8 oz [52 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.

