

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



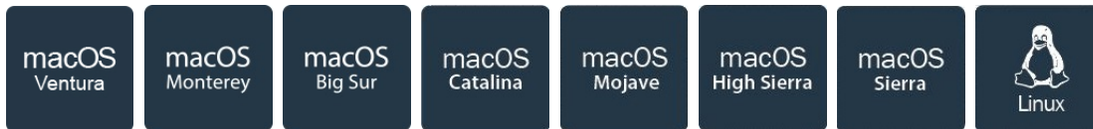
Questo adattatore USB-C™ a seriale consente di collegare i dispositivi USB-C alle apparecchiature seriali di precedente generazione. Grazie alla conversione di una porta USB-C del computer desktop o laptop in una porta seriale RS232 DB9, offre una soluzione economica per il collegamento di dispositivi 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.

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) 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, 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Linux 2.6.x e versioni successive - Solo versioni LTS |
| 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 del cavo | 16.9 in [43 cm] |
| Lunghezza prodotto | 16.9 in [43.0 cm] |
| Larghezza prodotto | 1.4 in [3.5 cm] |
| Altezza prodotto | 0.8 in [2.0 cm] |
| Peso prodotto | 1.3 oz [36.0 g] |

Informazioni confezione

| | |
|------------------------------|------------------|
| Quantità confezione | 1 |
| Lunghezza Confezione | 5.4 in [13.7 cm] |
| Package Width | 7.8 in [19.9 cm] |
| Package Height | 0.8 in [2.1 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 1.8 oz [50.0 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.