

Cavo adattatore seriale USB a RS232 DB9 1 porta - M/M

Product ID: ICUSB232V2



L'adattatore USB a seriale a 1 porta ICUSB232V2 permette di convertire una porta USB in una porta seriale RS232 DB9 per collegare, monitorare e controllare un dispositivo seriale.

Supportando velocità di trasferimento dati fino a 921,6 Kbps, il cavo USB a seriale rappresenta una soluzione pratica e conveniente per la fornitura della connettività seriale a dispositivi quali terminali di punti vendita, modem seriali, apparecchiature industriali e un'ampia gamma di altre periferiche RS232.

Il convertitore USB a RS232 è semplice da installare e offre un'ampia compatibilità con i sistemi operativi, inclusi Windows® 8 in poi, Linux e Mac OS®, per una semplice integrazione in ambienti misti.

Con garanzia StarTech.com di 3 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, sprovvisi 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

- Adattatore seriale USB a RS232 DB9 diretto
- Baud rate fino a 921,6 Kbps ad alta velocità
- Compatibile con Windows® 8 in poi, Mac OS® e Linux
- Compatibile con porte USB 1.1 o superiori
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Cavo singolo design compatto per la massima portabilità

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| Hardware | Warranty | 3 Years |
| | ID chipset | Prolific - PL2303RA |
| | Interfaccia | Seriale |
| | Porte | 1 |
| | Standard del settore | USB 1.1/2.0 RS232 |
| | Stile porte | Cavi adattatore |
| | Tipo bus | USB 2.0 |
| Prestazioni | 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 |
| Connettore/i | Connettore A | 1 - USB Type-A (4 pin) - USB 2.0 Maschio |
| | Connettore B | 1 - DB-9 (9 pin, D-Sub) Maschio |
| Software | Certificato Microsoft WHQL | Sì |
| | Compatibilità con sistemi operativi | Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS® 9.x, 8.x, da 10.6 a 10.14 Linux da 2.4.31 a 4.11.x <i>solo versioni LTS</i> |
| Note/requisiti speciali | Requisiti di sistema e cavi | Una porta USB 1.1 (o superiore) disponibile |
| 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 | Altezza prodotto | 20 mm [0.8 in] |
| | Larghezza prodotto | 35 mm [1.4 in] |
| | Lunghezza prodotto | 430 mm [16.9 in] |
| | Peso prodotto | 40 g [1.4 oz] |
| | Tipo enclosure | Plastica |

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---|
| Informazioni confezione | Peso spedizione (confezione) | 56 g [2 oz] |
| Contenuto della confezione | Incluso nella confezione | 1 - Adattatore USB a RS232 1 - Manuale di istruzioni |

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