

Cavo Adattatore USB a Seriale 1 m - Convertitore da USB a Seriale con Porta COM Retention, Cavo USB Seriale RS232/DB9 Maschio con Chipset Prolific per PLC/Stampanti/Scanner - Windows e Mac

ID prodotto: 1P3FPC-USB-SERIAL

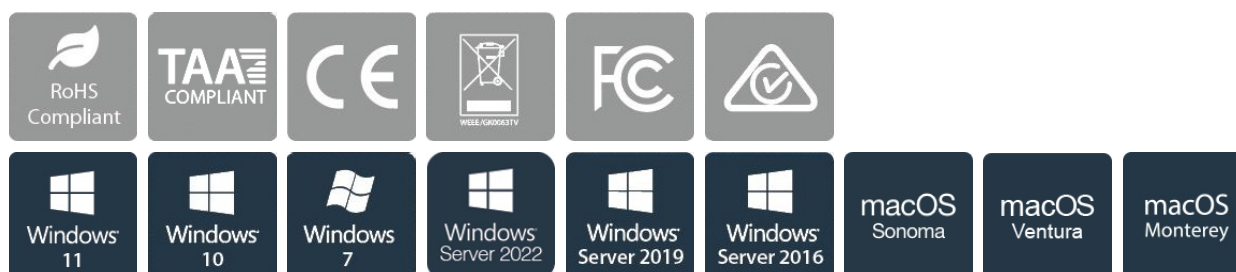


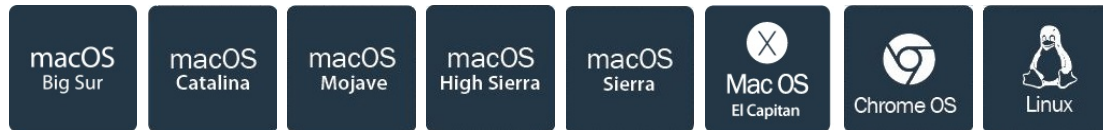
Questo Cavo Adattatore da USB a Seriale 1P3FPC-USB-SERIAL permette di aggiungere una porta COM RS-232 DB9 al computer portatile o desktop, consente di controllare e comunicare con una periferica seriale.

Il cavo da USB a RS232 è una soluzione per la connettività che colma il divario tra le tecnologie attuali e quelle precedenti. L'ingombro ridotto, la velocità dei dati fino a 921,6 kbps, la funzione di COM Retention e la lunghezza del cavo di 91 cm lo rendono la soluzione ideale per il settore IT, i punti vendita (POS), le applicazioni industriali, AV e le configurazioni d'ufficio.

Questo cavo adattatore permette di aggiungere facilmente una porta RS-232 DB9 COM collegandola alla comune porta USB Tipo A del dispositivo host. Questo convertitore USB 2.0 è compatibile anche con versioni precedenti. Supporta Windows, macOS e Linux (comprese le ultime versioni) per la massima compatibilità.

Certificazioni, report e compatibilità





Applicazioni

Caratteristiche

- **USB A SERIALE:** Questo Cavo Adattatore da USB a Seriale RS232 (DB9) consente di collegare periferiche seriali ad un Computer. Il connettore DB9 Maschio è dotato di viti per una connessione stabile. Ritenzione COM tra i riavvii
- **COMPATIBILITÀ DEI DISPOSITIVI:** Questo cavo USB a RS232 consente di collegare, configurare e monitorare i dispositivi seriali. Compatibile con lettori/scanner di codici a barre, switch, stampanti di ricevute, PLC, dispositivi medici, oscilloscopi ecc.
- **APPLICAZIONI:** Questo convertitore USB seriale RS232 è ideale per applicazioni IT come sale server, controllo/automazione industriale, logistica, POS, installazioni AV, laboratori, ecc. Consente di usare vecchi dispositivi seriali tramite un cavo RS232/DB9
- **SPECIFICHE DELL'ADATTATORE USB A SERIALE:** Lunghezza cavo 0.91 m | Max Baud 921.6 Kbps | 512 Byte FIFO | COM Retention tra riavvii | Windows, macOS e Linux | Chipset Prolific PL2303 | Modalità di Parità: Dispari/Pari/Segno/Spazio/Nessuna | Data Bits 5/6/7/8
- **LA SCELTA DEL PROFESSIONISTA IT:** Progettato e costruito per i Professionisti IT, questo adattatore da USB a porta seriale è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita a vita 24/5

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	Seriale
Tipo bus	USB 2.0
Stile porte	Cavi adattatore
Standard del settore	USB 1.1/2.0
	RS-232
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	No, CTS/RTS, DSR/DTR, XON/XOFF
Parità	Even, Odd, None, Space, and Mark
Bit di stop	1, 1.5, 2

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - DB-9 (9 pin, D-Sub)
	1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows; 7, 8.1, 10, 11
	Windows Server; 2016, 2019, 2022
	macOS 10.11 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1
	Linux 4.15.x e versioni successive - Solo Versioni LTS
	Chrome OS™

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Computer con una porta USB tipo A disponibile, versione 1.1 o superiore
-----------------------------	---

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 80°C (32°F to 176°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Umidità	Da 20% a 80% RH senza condensa

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	36.0 in [91.5 cm]
Lunghezza prodotto	36.0 in [91.5 cm]
Larghezza prodotto	1.8 in [4.5 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]
Peso prodotto	1.4 oz [39.2 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.8 in [14.8 cm]
Larghezza del Pacco	4.9 in [12.4 cm]
Altezza del Pacco	0.9 in [2.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.8 oz [50.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore USB a seriale
	1 - Guida di avvio rapido

Informazioni sulla garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

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