

Adattatore USB-C a Seriale DB9 / RS232 con cavo, 1 m

Convertitore da USB Type-C Maschio a seriale DB-9 Maschio, Chipset PL2303GT, doppia schermatura, nero

Part No.: [154499](#)

EAN-13: 0766623154499 | UPC: 766623154499

Caratteristiche:

- Collega un laptop o altro dispositivo USB-C a un dispositivo seriale come macchina CNC, stampante di etichette/scontrini, scanner di codici a barre o controllore logico programmabile
- Installazione plug-and-play; compatibile con Windows®, macOS® e Linux®
- Costruito con il chipset Prolific PL2303GT per una comunicazione seriale affidabile e ampia compatibilità
- Indicatori LED per Alimentazione, TX (Trasmetti) e RX (Ricevi) che consentono il monitoraggio in tempo reale dello stato e la risoluzione dei problemi del flusso di dati
- Supporta baud rate fino a 3 Mbps per un trasferimento dati RS-232 veloce e affidabile
- Schermatura doppia in lamina e treccia per ridurre interferenze elettromagnetiche o altre fonti di interferenza
- Supporta elevate temperature operative da 0 a 85°C
- Alimentato tramite bus: nessun alimentatore esterno necessario
- Ideale per l'uso in applicazioni industriali, per i punti vendita/magazzini, ambienti medici, di laboratorio e di segnaletica digitale
- Garanzia di tre anni

Specifiche:

Standard e Certificazioni

- USB 2.0
- CE
- RoHS
- REACH
- UKCA
- UL 2725

Connessioni

- Un USB-C 24-pin, maschio
- Un DB-9 9-pin (D-Sub), maschio
- Contatti placcati in nichel

Informazioni generali

- Filo: rame puro nudo al 100% (Cu)
- Guaina: PVC
- 24/28 AWG
- Doppia schermatura: 1 x treccia, 1 x foglio di alluminio
- Lunghezza: 1 m
- Diametro esterno (OD): 4.5 mm
- Chipset: Prolific PL2303GT
- Peso netto: 30 g
- Peso lordo: 38 g

Informazioni ambientali

- Temperatura d'esercizio: da 0 a 85°C
- Temperatura di stoccaggio: -10 - 85°C
- Umidità (senza condensa): 10 - 90% RH

Requisiti di Sistema

- Windows 7/8.1/10/11, Linux o macOS

Contenuto della Confezione

- Convertitore USB-C a Serial / Adattatore Attivo
- Istruzioni

