



95-609

Convertitore USB seriale RS232 con spina DB9 - Chip Prolific PL2303

Adattatore emulatore di porta seriale RS232.

Permette di emulare una porta seriale connessa all'uscita USB.

La porta seriale può essere configurata come interfaccia seriale asincrona e può supportare il controllo del flusso.

È progettato per essere compatibile con una varietà di applicazioni e replicazione delle porte.

È ideale per molte periferiche come terminali POS, lettori di codici a barre, stampanti, giochi, console, dispositivi medici, modem, mouse seriale, contatori industriali, PDA, GPS, ecc.

Chip PROLIFIC: PL-2303TA

Caratteristiche:

- Pienamente compatibile con le specifiche USB 1.1/2.0.
- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 1Mbps.
- Supporta le interfacce seriali asincrone.
- Supporta la riattivazione remota (wake-up) e il ripristino all'accensione.
- Supporta la protezione ESD HBM da ± 4 kV.
- Buffer di ricezione da 768 byte e buffer di trasmissione da 256 byte che utilizzano la tecnologia di livellamento del buffer per consentire un'elevata velocità di trasmissione dei dati.
- Compatibile con Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10/11; Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016/2019/2022; Mac OS 9.x/10.x/11/12/13; Kernel Linux V2.6.15 o successivo

0.35m - Spina USB tipo "A" Dritto - Spina Serie "D" 9 poli Dritto

Dati del Prodotto

Caratteristiche

AWG cavo:	N/A
Diametro cavo:	5 mm
Guaina cavo:	PVC
Lunghezza Cavo:	0,35 m
Schermatura:	Calza
Stagno:	N/A
Tipo Cavo:	Lineare

Colore cavo	Nero
Finitura contatto	Nichelato
Interfaccia	N/A
Restringimento	N/A
Sezione cavo	N/A
Tensione isolamento	N/A

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina USB tipo "A" Dritto

Connettore B

Tipo Connettore B: Spina Serie "D" 9 poli Dritto

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Cable

Disegni Tecnici

