

Convertitore da USB a Seriale

Connette un dispositivo seriale ad una porta USB, Chipset Prolific PL-2303, 1.8 m

Part No.: [151849](#)

EAN-13: 0766623151849 | UPC: 766623151849

Caratteristiche:

- Converte rapidamente una porta da USB a seriale RS232/COM/DB9
- Il chipset Prolific PL2303 personalizzabile e compatibile lo rende la soluzione ideale per molti sistemi operativi e piattaforme
- Collega facilmente la maggior parte dei modem seriali DB9, macchine fotografiche digitali, scrittori di etichette, lettori di barcode, computer palmari, GPS, cannocchiali, macchine CNC, macchine da ricamo, sistemi di controllo automotive, organizzatori di
- Si installa come porta standard COM/RS232 per fornire la connettività seriale per dispositivi high-tech
- Le configurazioni del chipset PL-2303 e FTDI FT232RL sono disponibili sul sito [ManhattanProducts.com](#)
- Compatibile Windows; plug and play; hot-swappable
- Garanzia 1 anno

Specifiche:

Standard e Certificazioni

- CE
- FCC
- USB 1.0
- USB 1.1
- RoHS
- WEEE

Connessioni

- (1) porta USB tipo A maschio
- (1) porta seriale/COM/RS232/DB9 9 pin maschio

Caratteristiche generali

- Velocità di trasferimento: fino a 115 kbps
- Alimentato tramite bus
- Chipset Prolific PL-2303

Informazioni fisiche

- Cavo AWG24
- Lunghezza del cavo: 1.8 m
- Peso: 165 g

Requisiti di sistema

- Windows XP/Vista/7/8/8.1/10; Linux; Mac 9.x/10.x o superiore

Contenuto della confezione

- Convertitore da USB a Seriale
- Istruzioni



