

# Convertitore da USB a Seriale

Connette un dispositivo seriale ad una porta USB, Chipset Prolific PL-2303HxD Chip, 1.8 m  
Part No.: **151832**

---

## Caratteristiche:

- Converte rapidamente una porta da USB a seriale RS232/COM/DB9
- Il chipset Prolific PL2303HxD 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 una porta COM/RS-232 standard per fornire la connettività seriale per periferiche meno recenti e ad alta tecnologia
- Le configurazioni del chipset PL-2303RA 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

### Conessioni

- (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
- Protezione contro sovracorrente
- Chipset Prolific PL-2303HxD

### 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 e CD software

