



USB auf Seriell Konverter

Zum Anschluss eines seriellen Geräts an einen USB-Port, FTDI FT232RL-Chipsatz, 0,45 m

Part No.: **151856**

Serielle Geräte einfach über den USB-Port anschließen

Moderne Computer sind selten mit RS232-Ports ausgestattet, wodurch die Nutzung von älteren Peripherie- und Kommunikationsgeräten erschwert wird. Der Manhattan Dual Seriell auf USB Konverter mit seinen seriellen RS232-Ports erweitert einen einzelnen USB-1.1-Port um zwei Anschlüsse für serielle Modems, Barcodescanner, Digitalkameras, Card Reader und andere Geräte.

Qualitätsfertigung und einfache Installation

Vergoldete Kontakte und robuste Bauart ermöglichen zuverlässige Verbindung zwischen Computer und seriellen Peripheriegeräten für konstante, einwandfreie Performance. Windows-Kompatibilität mit Plug&Play-Installation und Hot-Swap-Fähigkeit bietet stabilen Einsatz ohne frustrierende Gerätekonflikte.

Merkmale:

- Erweitert einen USB-Port um einen seriellen/RS232-/COM/DB9-Port
- Der anpassbare und hochkompatible FTDI FT232RL-Chipsatz ist die ideale Lösung für viele Betriebssysteme und Plattformen
- Zum einfachen Anschluss von seriellen Modems, Digitalkameras, Etikettendruckern, Barcodescannern, Teleskopen, Maschinen u.v.m.
- Installation als Standard-COM-/RS232-Port zum Anschluss von älteren und neuen Seriellgeräten
- Die Konfiguration der Chipsätze Prolific PL-2303RA und PL-2303HXD finden Sie auch auf www.ManhattanProducts.com
- Windows-kompatibel — Plug&Play; Hot-Swap-fähig
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- CE

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

Anschlüsse

- 1 x USB-Port; Typ A-Stecker
- 2 x serieller/COM-/RS232-/DB9-Port; 9-pol. Stecker

Allgemein:

- Übertragungsrate: bis zu 256 Kbit/s
- Stromversorgung über USB
- Überspannungsschutz
- FTDI FT232RL-Chipsatz

Technische Daten

- AWG 24
- Kabellänge: 45 cm
- Gewicht: 165 g

Systemvoraussetzungen:

- Windows XP/Vista/7/8.1/10 oder Mac OS 9/10 oder höher oder Linux

Lieferumfang:

- USB auf Seriell Konverter
- Handbuch und Treiber-CD



