



## USB auf Seriell-Konverter

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

Part No.: [151856](#)

EAN-13: 0766623151856 | UPC: 766623151856

---

Serielle Geräte einfach an den USB-Port anschließen

Moderne PCs sind selten mit seriellen Ports ausgestattet, wodurch die Nutzung von älteren Peripherie- und Kommunikationsgeräten erschwert wird. Der Manhattan USB auf Seriell Konverter erweitert einen USB-Port um einen seriellen RS232-Anschluss für Maschinen, Etikettendrucker, Teleskope, Modems, Barcodescanner und mehr.

Qualitätsfertigung und einfache Installation

Vergoldete Kontakte und robuste Bauart sorgen für zuverlässige Verbindung zwischen PC und seriellen Peripheriegeräten. Windows, Mac- und Linux-Kompatibilität mit Plug&Play-Installation und Hot-Swap-Fähigkeit machen die Installation schnell und einfach.

### Merkmale:

- Erweitert einen USB-Port um einen seriellen/RS232-/COM/DB9-Port
- Der 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 [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
- Konform mit WEEE-Standards

#### Anschlüsse

- 1 x USB Typ A-Stecker
- 1 x serieller/COM-/RS232-/DB9-Stecker, 9-pol.

#### Allgemein:

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

#### Physische 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



