



USB auf Seriell Konverter

Verbindet ein serielles Gerät mit dem USB Port

Part No.: **205153**

Serielle Geräte einfach über USB-Port anschließen

Moderne Computer sind selten mit RS232-Ports ausgestattet, wodurch die Nutzung von älteren Peripherie- und Kommunikationsgeräten erschwert wird. Der MANHATTAN USB auf Seriell Konverter mit seinen seriellen RS232-Ports erweitert einen einzelnen USB-1.1-Port um einen Anschluss 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 RS232-Port
- Zum Anschluss von Modems, PDAs, Digitalkameras und anderen seriellen Geräte an den USB-Port
- 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) USB-Port; Typ-A-Stecker
- (1) RS232-Port; 9-pol. Stecker

Allgemein:

- Übertragungsrate: bis zu 225 kbps
- Stromversorgung über USB
- Überspannungsschutz
- Prolific PL2303 Chipsatz

Technische Daten

- Kabellänge: 45 cm
- Gewicht: 165 g

Systemvoraussetzungen:

- USB 1.1- oder 2.0-Port
- Windows 2000/XP/Vista/7/8 kompatibel

Lieferumfang:

- USB auf Seriell Konverter
- Handbuch und Treiber-CD



