



USB auf Seriell Konverter

Zum Anschluss von bis zu vier seriellen Geräten an einen USB-Port

Part No.: **151047**

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 USB auf Seriell Konverter mit seinen seriellen RS232-Ports erweitert einen einzelnen USB-1.1-Port um vier serielle Anschlüsse, für 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 bis zu vier RS232-Ports
- Zum Anschluss von Modems, PDAs, Digitalkameras und anderen seriellen Geräten an den USB-Port
- Automatische IRQ- und I/O-Adressenauswahl
- LED-Anzeige für Powerstatus
- Windows-kompatibel — Plug&Play; hot-swappable
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- » CE
- » FCC
- » USB 1.1
- » RoHS
- » WEEE

Anschlüsse

- » (1) USB-Port; Typ B Buchse
- » (4) RS232-Ports; 9-pol. Stecker

Allgemein

- » Übertragungsrate: bis zu 225 kbit/s
- » Stromversorgung über USB
- » Überspannungsschutz
- » Moschip MCS7840

Technische Details

- » Kabellänge: 45 cm
- » Gewicht: 225 g

Systemvoraussetzungen:

- » USB 1.1 oder 2.0 Port
- » Windows 2000/XP/Vista/7/Server 2008 kompatibel

Lieferumfang:

- » USB auf Seriell Konverter, vier serielle Ports
- » USB 2.0 Kabel
- » Handbuch und Treiber-CD

