



USB auf Seriell-Konverter

Zum Anschluss von bis zu vier seriellen Geräten an einen USB-Port,
MosChip MCS7840-Chipsatz, 0,45 m

Part No.: [151047](#)

EAN-13: 0766623151047 | UPC: 766623151047

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. Dieser Manhattan USB auf Seriell Konverter erweitert einen USB-Port um vier serielle RS232-Anschlüsse 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 bis zu vier RS232-Ports
- Zum einfachen Anschluss von seriellen Modems, Digitalkameras, Etikettendruckern, Barcodescannern, Teleskopen, Maschinen u.v.m.
- Automatische IRQ- und I/O-Adressenauswahl
- LED-Anzeige für Powerstatus
- Windows-kompatibel — Plug&Play; Hot-Swap-fähig
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- CE
- FCC
- USB 1.1
- RoHS
- WEEE

Anschlüsse

- 1 x USB-Port; Typ B-Buchse
- 4 x RS232-Ports; 9-pol.

Allgemein

- Übertragungsrate: bis zu 230 Kbit/s
- Stromversorgung über USB
- MosChip MCS7840

Physische Details

- Kabellänge: 45 cm
- Gewicht: 225 g

Systemvoraussetzungen:

- USB 1.1 oder 2.0 Port
- Windows 2000/XP/Vista/7/8/Server 2008 kompatibel

Lieferumfang:

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



