

Artikelnr.: 362084

Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin, 0,25 m

ab **14,79 EUR**

Artikelnr.: 362084
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein serielles Gerät über einen USB Typ-A Port angeschlossen werden. Der zusätzliche Ferritkern am Kabel verhindert Störsignale und verbessert die Datenübertragung.

Spezifikation

- Anschlüsse:
- 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- 1 x Ferritkern
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kompatibel mit USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,25 m

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB Typ-A zu 1 x Seriell Adapter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Retail Box

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



