

Artikelnr.: 351825

61506 - Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Muttern

ab **15,95 EUR**

Artikelnr.: 351825
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Muttern

Dieser USB 2.0 Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-232 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc. Das USB Kabel kann optional als Verlängerung verwendet werden.

Systemvoraussetzungen:

- Linux Kernel 5.8.0 oder höher
- Mac OS 11.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

- Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker > 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- 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
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 80 cm
- Farbe: schwarz

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

