

Artikelnr.: 361316

Delock USB Typ-A zu Seriell DB9 Adapter mit 9 LED RS-232 Tester

ab 43,59 EURArtikelnr.: 361316
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

Dieser USB Typ-A zu seriell DB9 Adapter mit RS-232 Tester von Delock kombiniert zwei Funktionen in einem Gerät. Der RS-232 Anschluss bietet eine Verbindung für serielle Drucker, Messgeräte, Maschinen etc. Außerdem informieren die neun LEDs im Stecker zeitgleich über den Status der RS-232 Daten sowie über die USB Spannungsversorgung. Der RS-232 Tester kann bei der Fehlersuche eingesetzt werden und hilft dabei die seriellen Steuer- und Datenleitungen zu analysieren.

Spezifikation

- Anschlüsse: 1xUSB Typ-A Stecker-1xSeriell RS-232 DB9 Stecker
- Serieller Stecker mit Muttern
- Chipsatz: FTDI FT231XS
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- Datenbits: 7, 8
- Stopbits: 1, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- ±15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- LED Anzeige: 9 x zweifarbig, rot (V+), grün (V-), TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, USB-PWR
- Betriebstemperatur: -40 °C - 85 °C
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.9 oder höher
- Mac OS 10.15 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

