

Artikelnr.: 361309

USB Type-C™ zu Seriell DB9 Adapter mit 9 LED RS-232 Tester

ab **43,59 EUR**

Artikelnr.: 361309
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieser USB Type-C™ 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.

- Anschlüsse: 1x USB Type-C™ Stecker, 1x Seriell 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: 9x 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

