

Artikelnr.: 352126

90494 - Adapter USB Type-C™ zu 2 x Seriell RS-232 DB9 mit 15 kV ESD Schutz

ab 42,94 EUR

Artikelnr.: 352126 Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Delock



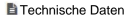
Produktbeschreibung

Delock Adapter USB Type-C™ zu 2 x Seriell RS-232 DB9 mit 15 kV ESD Schutz

Dieser USB Type-C™ zu seriell Adapter von Delock bietet zwei RS-232 DB9 Anschlüsse für Drucker, Messgeräte, Steuerungen, IoT Geräte etc. An jedem der RS-232 Ports zeigen drei LEDs den Sende- und Empfangsstatus sowie die USB Spannung an. Systemvoraussetzungen:

- Linux Kernel 4.9 oder höher
- Mac OS 10.15 oder höherWindows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port
- Anschlüsse: 1 x USB Type-C™ Stecker; 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Serieller Stecker mit MutternChipsatz: FTDI FT231XS
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps
 FIFO: 512 Byte RX
 FIFO: 512 Byte TX
- Datenbits: 7, 8Stopbits: 1, 2

- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
 Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
 LED Farbe: rot, orange, grün
- ±15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale
 Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 35 cm



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

