

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 höher
- Windows 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 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
- 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

