

# Delock Adapter USB Type-C™ > 1 x Seriell DB9 RS-232 + Adapter DB25

## Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein serielles Gerät über einen USB Type-C™ Port angeschlossen werden.



1,8 m

**Artikel-Nr. 62904**

EAN: 4043619629046

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Kabel:
    - 1 x USB Type-C™ Stecker >
    - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Schrauben
  - Adapter:
    - 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Muttern >
    - 1 x Seriell RS-232 DB25 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stopbits: 1, 2
- Datenbits: 7, 8
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Farbe: schwarz / grau
- Kabellänge: ca. 1,8 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.31 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

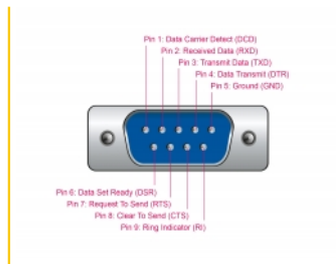
---

## Packungsinhalt

- Adapterkabel USB Type-C™ zu 1 x Seriell
- Adapter DB9 zu DB25
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6.38 oder höher Mac OS 10.12.3 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
-------------------------------	--

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI 232R
Datentransferrate:	1 Mbps
FIFO:	512 Byte

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1,8 m
-------------	-------