

# Delock Adapter USB Type-C™ zu 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Schrauben 0,25 m

## Kurzbeschreibung

Dieser USB Type-C™ zu seriell Adapter von Delock bietet einen kompatiblen RS-232 DB9 Anschluss für Drucker, Messgeräte, Steuerungen, IoT Geräte etc.



0.25 m

**Artikel-Nr. 64125**

EAN: 4043619641253

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker
  - 1 x Seriell DB9 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,25 m
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.13 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

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) Thunderbolt™ 3 USB Type-C™
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.13 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 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 FT232RL
Datentransferrate:	bis zu 460,8 Kbps
FIFO:	1 x 256 Byte empfangen 1 x 128 Byte senden
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
UART:	USB zu seriell UART

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	25 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Schraubentyp:	#4-40 UNC

Schirmung:	doppelt
Farbe:	schwarz