

# 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.



### 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-CTM oder ThunderboltTM 3 Port



# **Packungsinhalt**

- USB Type-CTM 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 vollduplex
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