

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

## Beschreibung

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



1,8 m

**Artikel-Nr. 62964**

EAN: 4043619629640

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: Prolific PL2303 HXD
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Datentransferrate bis zu 1 Mbps
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stopbit: 1, 1,5, 2
- Datenbit: 5, 6, 7, 8
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 512 Byte Puffer bidirektional
- Kabellänge: ca. 1,8 m

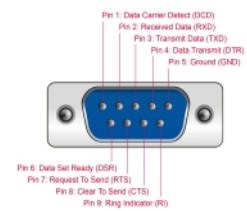
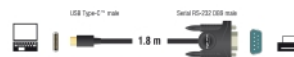
## Systemvoraussetzungen

- Android 4.4 oder höher
- Linux Kernel 2.6.31 oder höher
- Mac OS 10.12 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™ > 1 x Seriell RS-232 DB9
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 4.4 oder höher Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.12 oder höher 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

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Prolific PL2303HXD
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	512 Byte
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
Spannungsversorgung:	USB Bus power (keine zusätzliche Stromversorgung notwendig)

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,8 m
Schraubentyp:	#4-40 UNC

Farbe:	schwarz
--------	---------

