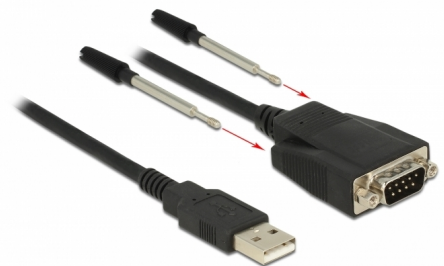


# Delock Adapter USB 2.0 Typ-A Stecker > 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Schrauben und Muttern ESD Überspannungsschutz

## Beschreibung

Dieser USB 2.0 zu RS-232 Adapter von Delock bietet einen flexiblen DB9 Anschluss mit passenden Schrauben und Muttern für den Betrieb an seriellen Steuerungen, Druckern, Messgeräten, IoT Geräten, etc. Ein integrierter ESD Überspannungsschutz verhindert die Zerstörung der elektronischen Komponenten.



1,3 m

**Artikel-Nr. 62955**

EAN: 4043619629558

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
  - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: Prolific PL2303 HXD
- Serieller Stecker mit Schrauben oder Muttern
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kompatibel mit USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kb/s
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stoppbit: 1, 1,5, 2
- Datenbit: 5, 6, 7, 8
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 16 Byte Puffer bidirektional
- ESD Überspannungsschutz:
  - ± 15 KV ESD Schutz Human Body Model (HBM)
  - ± 15 KV IEC1000-4-2 Air Gap Discharge

- ± 8 KV IEC1000-4-2 Contact Discharge
- Kabellänge: ca. 120 cm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 130 cm
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 60 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 %

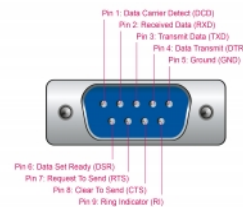
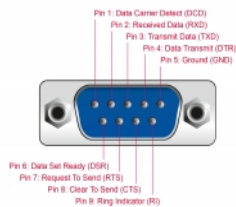
## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ab Kernel 3.3
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 1 x Seriell Adapter
- 2 x Schraube
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 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 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Prolific PL2303HXD
Datentransferrate:	bis zu 230,4 Kb/s
FIFO:	16 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron voll duplex

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1,2 m
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,3 m

Schraubentyp:	#4-40 UNC
Farbe:	schwarz
Überspannungsschutz:	±15 kV ESD Schutz Human Body Model (HBM) ±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Air Gap Discharge ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Contact Discharge