

# Delock USB 2.0 zu Seriell RS-232 Adapter mit kompaktem seriellen Steckergehäuse

#### **Beschreibung**

Dieser USB 2.0 Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-232 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc.

#### **Anwenderfreundlicher RS-232 Stecker**

Der RS-232 Stecker zeichnet sich durch seine geringen Abmessungen (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) aus und bietet damit eine angenehme Handhabung an Geräteanschlüssen, Kabeldurchführungen, Patchpanels, etc.



1,8 m

#### Artikel-Nr. 66282

EAN: 4043619662821 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

#### **Technische Daten**

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
  - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: FTDI FT232
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- 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
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,8 m

#### Systemvoraussetzungen

• Linux Kernel 2.6 oder höher

#### DATENBLATT



- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## **Packungsinhalt**

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

## **Abbildungen**









# **Allgemein**

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher  Mac OS 10.9 oder höher  Windows 10 32-Bit  Windows 7 32-Bit  Windows 7 64-Bit  Windows 8.1 32-Bit  Windows 8.1 64-Bit  Windows Server 2012 R2  Windows Server 2016

## **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

## **Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	FTDI FT232RL
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	128 Byte 256 Byte
Datenübertragung:	asynchron Bidirektional vollduplex
UART:	USB zu seriell UART

# Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,8 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet



## DATENBLATT

Schirmung:	doppelt
Farbe:	schwarz