

# Delock USB 2.0 zu Seriell RS-232/422/485 Adapter mit 15 kV ESD Schutz und kompaktem seriellen Steckergehäuse

## Beschreibung

Dieser USB 2.0 Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-232/422/485 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc.

### Anwenderfreundlicher RS-232/422/485 Stecker

Der RS-232/422/485 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. 87741**

EAN: 4043619877416

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
  - 1 x Seriell RS-232/422/485 DB9 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: MaxLinear XR21B1420
- Datentransferrate bis zu 1 Mbps
- Datenbits: 4, 5, 6, 7, 8, 9
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- Unterstützt Multi-Drop 9 Bit Modus
- Unterstützt Modbus
- Auto RS-485 Half Duplex DTR / DSR und RTS / CTS
- ±15 kV ESD an USB<sub>D+</sub> / USB<sub>D-</sub>
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,8 m

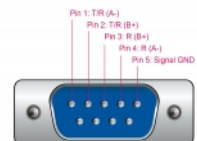
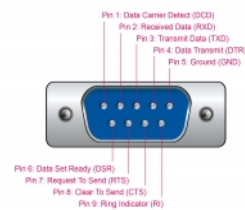
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.14 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 1 x Seriell RS-232/422/485 Adapter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.14.1 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
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen)

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232/422/485 DB9 Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	MaxLinear XR21B1420
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron Bidirektional Halbduplex voll duplex differential
UART:	USB zu seriell UART

## Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
-------------	---------

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,8 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	doppelt
Farbe:	schwarz