

# Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-485 DB9

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 66280**

EAN: 4043619662807

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >  
1 x Seriell RS-485 DB9 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: FTDI FT232
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Signale: T/R (A+), T/R (B-) und 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. 80 cm

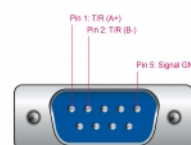
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- 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 RS-485 Adapter
- USB 2.0 Verlängerungskabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-485 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.9 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 Server 2012 R2 Windows Server 2016

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI 232R
Datentransferrate:	921,6 Kbps
FIFO:	128 Byte 256 Byte
Datenübertragung:	asynchron Halbduplex Bidirektional differential
UART:	USB zu seriell UART

## Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	UL AWM 2725 80 °C 30V VW-1
Kabelfarbe:	schwarz

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	80 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schirmung:	doppelt
Farbe:	blau schwarz

### Herstellerinformationen

---

Straße Beeskowdamm 13/15  
PLZ 14167  
Ort Berlin  
Land Deutschland  
E-Mail [info@delock.de](mailto:info@delock.de)  
Webseite [www.delock.de](http://www.delock.de)