

# Delock Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-422/485 Stecker mit 6 Pin Terminalblock Adapter 5 V 1,8 m

## Kurzbeschreibung

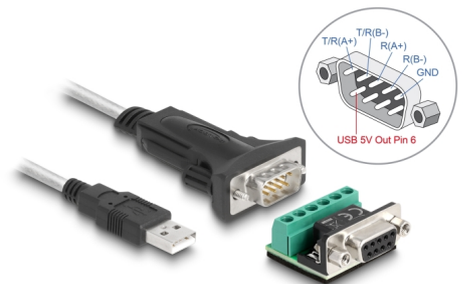
Dieser USB 2.0 zu seriell Adapter von Delock bietet einen Standard RS-422 und RS-485 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc.

## Terminalblock

Der Terminalblock eignet sich zur Montage in PC Gehäusen und für jede lötfreie Kabelverbindung mit RS-422 oder RS-485 Schnittstelle.

## Spannungsversorgung

Optional können externe Geräte über den Terminalblock mit 5 V Spannung versorgt werden.



1,8 m

**Artikel-Nr. 63465**

EAN: 4043619634651

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - Adapter:
    - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
    - 1 x Seriell RS-422/485 D-Sub 9 Pin Stecker mit Schrauben
  - Terminalblock:
    - 1 x Seriell RS-422/485 D-Sub 9 Pin Buchse mit Muttern
    - 1 x 6 Pin Terminalblock
- Terminalblock: T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC
- Chipsatz: FTDI FT232R
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- RS-422/485 Abschlusswiderstand: 120 Ω
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,8 m

## Systemvoraussetzungen

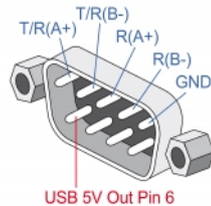
- Linux Kernel 5.11 oder höher

- Mac OS 11.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen



ES402	DB9 Buchse/Male	Terminalblock/Terminal Block
Pin	RS-422	RS-422/485
1	Transmit (A+)	T/R(A+)
2	Transmit (B-)	T/R(B-)
3	Receive (A+)	NC
4	Receive (B-)	NC
5	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)
6	USB 5V	USB 5V
7	NC	NC
8	NC	NC
9	NC	NC

## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Mac OS 11.1 oder höher Windows 11
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen)

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker
Anschluss 3:	1 x 6 Pin Terminalblock

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI FT232RL
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	1 x 128 Byte empfangen 1 x 256 Byte senden
Signalübertragung:	T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC
Datenübertragung:	Halbduplex voll duplex asynchron Bidirektional differential
Spannungsversorgung:	5 V Ausgangsspannung

UART:	USB zu seriell UART
Widerstand:	Abschlusswiderstände 120 Ω
Unterstützung:	Modbus

### Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Kabelfarbe:	transparent
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	180 cm
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	doppelt