

# Adapter USB 2.0 Type-C™ zu 1 x Seriell RS-422/485 Stecker mit 6 Pin Terminalblock 5 V 2 m

## Beschreibung

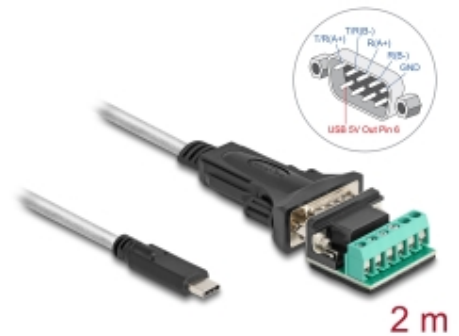
Dieser USB Type-C™ zu seriell Adapter von Delock bietet einen Standard RS-422 und RS-485 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc.

## 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.



**Artikel-Nr. 64270**

EAN: 4043619642700

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
Adapter:  
1 x USB 2.0 Type-C™ 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
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

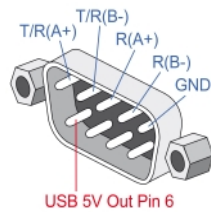
## Systemvoraussetzungen

- 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 Type-C™ Port

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen



G3463	D09 Buchse/Male		Terminalblock/Terminal Block	
	RS-422	RS-485	RS-422/RS-485	
1	Transmit (A+)	T/R (A+)	T/R (A+)	
2	Transmit (B-)	T/R (B-)	T/R (B-)	
3	Receive (A+)	NC	Receive (A+)	
4	Receive (B-)	NC	Receive (B-)	
5	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)	
6	USB 5 V	USB 5 V	USB 5 V	
7	NC	NC	NC	
8	NC	NC	NC	
9	NC	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 Type-C™ 2.0 Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker
Anschluss 3:	1 x 6 Pin Terminalblock

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI FT232RL
FIFO:	1 x 128 Byte empfangen 1 x 256 Byte senden
Signalübertragung:	T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC
Datenübertragung:	asynchron voll duplex Halbduplex 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:	2 m
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	doppelt

### Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de