

USB 2.0 zu Seriell RS-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-485 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc.

Anwenderfreundlicher RS-485 Stecker

Der RS-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. 66283

EAN: 4043619662838

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
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- ESD Überspannungsschutz:
 - ±15 kV ESD Schutz Human Body Model (HBM)
 - ±15 kV ESD IEC 61000-4-2 Luftentladung
 - ±8 kV ESD IEC 61000-4-2 Kontaktentladung
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,8 m

Systemvoraussetzungen

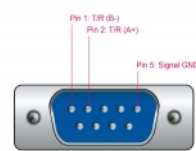
- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher

- 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
- 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 Windows 11

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
Widerstand:	Abschlusswiderstände 120 Ω

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1,8 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schirmung:	doppelt
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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