

Adapter USB 2.0 Typ-A Stecker zu 1 x Seriell RS-422/485 DB9

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
1 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: FTDI FT232
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Signale: T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stopbits: 1, 2
- Datenbits: 7, 8
- 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
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

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

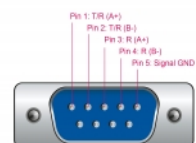
Artikel-Nr. 66286

EAN: 4043619662869

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) 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-422/485 DB9 Stecker

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

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