

Delock 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

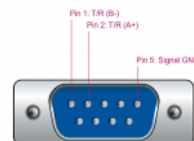
Systemvoraussetzungen

- 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: | bis zu 921,6 Kbps |
| FIFO: | 128 Byte 256 Byte |
| Datenübertragung: | asynchron Bidirektional Halbduplex differential |
| UART: | USB zu seriell UART |
| Widerstand: | Abschlusswiderstände 120 Ω |

Physikalische Eigenschaften

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