

Artikelnr.: 361864

USB 2.0 zu Seriell RS-485 Adapter mit 15 kV ESD Schutz

ab **13,88 EUR**

Artikelnr.: 361864
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

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. 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.

Spezifikation

- 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

Verpackung

- Retail Box

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

