

Artikelnr.: 361793

Adapter USB 2.0 Typ-A zu Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin 2,5 kV Galvanische Isolation 2

ab **70,89 EUR**

Versandgewicht: 0.20 kg Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieser USB Typ-A zu seriell RS-232 Adapter von Delock bietet einen kompatiblen RS-232 DB9 Anschluss für Drucker, Messgeräte, Steuerungen, IoT Geräte etc. Galvanische TrennungDer USB 2.0 zu seriell RS-232 Adapter entkoppelt den USB- und RS-232 Anschluss und die USB Stromversorgung vollständig. Damit wird eine kontinuierliche Datenübertragung bei unterschiedlichen Erdpotenzialen gewährleistet, auftretende Masse- und Brummschleifen getrennt sowie Unterbrechungen durch elektromagnetische Entladungen oder Überspannungen verhindert.FerritkerneZwei Ferritkerne am USB 2.0 Kabel filtern hochfrequente Störsignale. Spezifikation

- Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker; 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern; 2,5 kV VRMS (max. 3,5 kV) Galvanische Trennung
- USB Bus Power
 Chipsatz: FTDI FT231XS
- Kompatibel mit USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1
 Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- FIFO: 512 Byte RX
 FIFO: 512 Byte TX
- Datenbits: 7, 8

- Stopbits: 1, 2
 Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
 Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 2 x Ferritkern
- Impedanz: 25 MHz / 60 ?,100 MHz / 111 ?
- 3 x LED Anzeige
- Gehäuse: Kunststoff
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
 Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
 Windows 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 AdapterTreiber CD
- Bedienungsanleitung



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

