

Artikelnr.: 336570

62958 - Adapter - USB 2.0 Typ-A Stecker > 1x Seriell RS-232 DB9-Stecker

ab **31,37 EUR**

Artikelnr.: 336570
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Adapter - USB 2.0 Typ-A Stecker > 1x Seriell RS-232 DB9-Stecker, mit Schrauben und Muttern, ESD-Überspannungsschutz

Dieser (USB-2.0 zu RS-232) Adapter von Delock bietet einen flexiblen DB9-Anschluss mit passenden Schrauben und Muttern für den Betrieb an seriellen Steuerungen, Druckern, Messgeräten, IoT Geräten, etc. Ein integrierter ESD -Überspannungsschutz verhindert die Zerstörung der elektronischen Komponenten.

- Systemvoraussetzungen: Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6; PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A-Port
- Packungsinhalt: USB 2.0 zu 1x Seriell Adapter; 2x Schrauben, Treiber-CD, Bedienungsanleitung
- Verpackung: Retail-Box
- Anschlüsse: 1x USB 2.0 Typ-A-Stecker, 1x Seriell RS-232 DB9-Stecker
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- Stecker: Serieller Stecker mit Schrauben oder Muttern
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kompatibilität: USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 (full speed, 12 Mbps)
- Datentransferrate: Bis zu 115.2 Kbps
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritätsbit: Gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stoppbit: 1, 1.5, 2
- Datenbit: 5, 6, 7, 8
- Flusskontrolle: Keine, Xon/ Xoff, RTS/ CTS
- FIFO: 128 Byte - TX; 256 Byte - RX
- ESD Überspannungsschutz: +/- 15 KV ESD-Schutz Human Body Model (HBM); +/- 15 KV IEC1000-4-2 Air Gap Discharge; +/- 8 KV IEC1000-4-2 Contact Discharge
- Stromaufnahme: ca. 150 mA
- Kabellänge: ca. 35 cm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 45 cm
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 60°C
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 %

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

