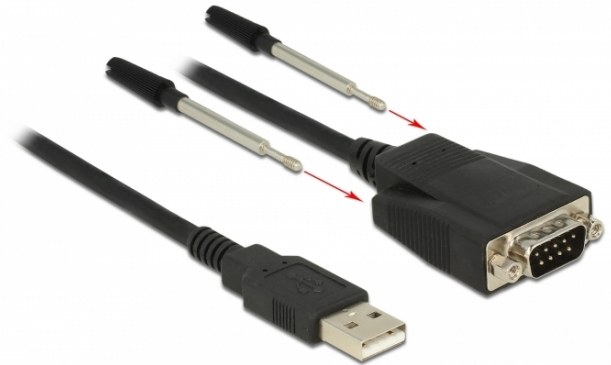


Delock Adapter USB 2.0 Typ-A Stecker > 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Schrauben und Muttern ESD Überspannungsschutz

Kurzbeschreibung

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.



ca. 1,3 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: Prolific PL2303 HXD
- Serieller Stecker mit Schrauben oder Muttern
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kompatibel mit USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kb/s
- 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: 16 Byte Puffer bidirektional
- 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
- Kabellänge: ca. 120 cm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 130 cm
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 60 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 %

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 3.3
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 1 x Seriell Adapter
- 2 x Schraube
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62955

EAN: 4043619629558

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 3.3 oder höher
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Prolific PL2303HXD
Datentransferrate:	bis zu 230,4 Kb/s
FIFO:	16 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge:	1,2 m
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,3 m
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Farbe:	schwarz
Überspannungsschutz:	± 15 KV ESD Schutz Human Body Model (HBM) ± 15 KV IEC1000-4-2 Air Gap Discharge ± 8 KV IEC1000-4-2 Contact Discharge