

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A Stecker zu 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 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.



1,3 m

Artikel-Nr. 64222

EAN: 4043619642229

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: Prolific PL2303 GC
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- FIFO: 1024 Byte Puffer bidirektional
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stopbit: 1, 1,5, 2
- Datenbit: 5, 6, 7, 8
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Kompatibel mit USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 130 cm

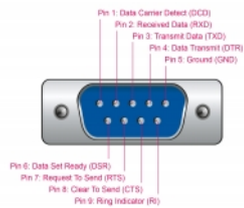
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- 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

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 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 11
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen)

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Prolific PL2303 GC
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	1 kByte
Konverter Typ:	aktiv
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron voll duplex Bidirektional Halbduplex

UART:	USB zu seriell UART
Datenbits:	5, 6, 7, 8
Stoppbits:	1, 1.5, 2

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	AWM STYLE 21100
Kabelfarbe:	schwarz
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 EN / IEC 61000-4-2 Air Gap Discharge ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Contact Discharge