

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Schrauben 1,5 m

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein serielles Gerät über einen USB Typ-A Port angeschlossen werden.



1,5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 1 x Seriell DB9 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: Prolific PL-2303 GS
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,5 m

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.11 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 Adapter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62646

EAN: 4043619626465

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Prolific PL2303GS
Datentransfertrate:	bis zu 460,8 Kbps
FIFO:	1 x 1024 Byte
Schirmung:	geschirmt
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
UART:	USB zu seriell UART
Datenbits:	5, 6, 7, 8
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,5 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	doppelt
Farbe:	transparent schwarz