

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

Beschreibung

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



1,5 m

Artikel-Nr. 62646

EAN: 4043619626465

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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

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 |
| Datentransferrate: | bis zu 460,8 Kbps |
| FIFO: | 1 x 1024 Byte |
| 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 |