

# Delock Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Mutter mit 3 x LED 1 m

## Beschreibung

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



1 m

**Artikel-Nr. 61400**

EAN: 4043619614004

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
  - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Chipsatz: FTDI FT231XS
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- Datenbits: 7, 8
- Stopbits: 1, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 3 x LED Anzeige
- ±15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 1 m

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.8.0 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- 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 Programmierbares EEPROM
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 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 Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
LED Anzeige:	3 x PWR / RXD / TXD

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI FT231XS
Datentransferrate:	bis zu 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND Signalpegel ± 9,5V
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
Stromaufnahme:	max. 40 mA

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	transparent
Kabelfarbe:	transparent
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,1 m
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	doppelt
Farbe:	schwarz