

# Delock USB 2.0 zu Seriell RS-232 Adapter mit kompaktem seriellen Steckergehäuse

## Kurzbeschreibung

Dieser USB 2.0 Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-232 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc.

### Anwenderfreundlicher RS-232 Stecker

Der RS-232 Stecker zeichnet sich durch seine geringen Abmessungen (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) aus und bietet damit eine angenehme Handhabung an Geräteanschlüssen, Kabeldurchführungen, Patchpanels, etc.



1,8 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >  
 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Muttern
- Chipsatz: FTDI FT232
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stopbits: 1, 2
- Datenbits: 7, 8
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,8 m

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

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

## Artikel-Nr. 66281

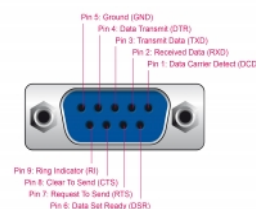
EAN: 4043619662814

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



## Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	USB 1.1 RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.9 oder höher 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 2.6 oder höher
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	FTDI 232R
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	128 Byte 256 Byte
Datenübertragung:	asynchron Bidirektional
UART:	USB zu seriell UART
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge:	1,8 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schirmung:	doppelt
Farbe:	schwarz