

# Delock Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-232 DB9

## Kurzbeschreibung

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



0,8 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >  
1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Chipsatz: FTDI
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,8 m

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.6 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
- USB 2.0 Verlängerungskabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

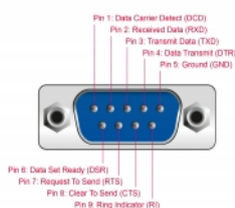
## Artikel-Nr. 61460

EAN: 4043619614608

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.9 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 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	FTDI FT232RL
FIFO:	128 Byte 256 Byte
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
Stromaufnahme:	20 mA
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	80 cm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	87 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	doppelt
Farbe:	schwarz