

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

## 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 RS-232 DB9 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: Prolific PL2303RA
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Datentransferrate bis zu 128 Kbps
- Kabellänge: ca. 1,5 m

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows Vista/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

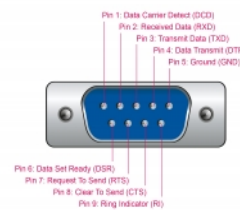
## Artikel-Nr. 61856

EAN: 4043619618569

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 PL2303RA
Datentransferrate:	bis zu 115,2 Kb/s
FIFO:	512 Byte
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
UART:	USB zu seriell UART
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,5 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	doppelt
Farbe:	transparent schwarz