

# Delock Adapter USB 2.0 Typ-A > 2 x Seriell DB9 RS-232

## Kurzbeschreibung

Der USB 2.0 zu Seriell von Delock Adapter ermöglicht Ihnen den Anschluss von bis zu 2 seriellen Geräten an einen freien USB Port ihres PCs oder Notebooks.



**Artikel-Nr. 61886**

EAN: 4043619618866

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
  - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: FTDI
- Serieller Stecker mit Schrauben
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kb/s
- Unterstützt Remote Wake-up und Power Management
- Kabellänge: ca. 1,4 m

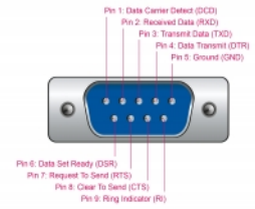
## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 2 x Seriell Adapter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	Power

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI FT2232HL
Datentransferrate:	2 x 460,8 Kbps
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
Spannungsversorgung:	USB Bus power (keine zusätzliche Stromversorgung notwendig)

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,4 m
Schraubentyp:	#4-40 UNC