

# Delock Adapter USB 2.0 Typ-A Stecker > 4 x Seriell RS-232 Stecker

## Beschreibung

Der USB 2.0 zu Seriell Adapter von Delock ermöglicht Ihnen den Anschluss von bis zu 4 seriellen Geräten an einen freien USB Port Ihres PCs oder Notebooks.



1,4 m

**Artikel-Nr. 61887**

EAN: 4043619618873

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
  - 4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: FTDI
- Datentransferrate bis zu 115,2 Kbps
- Serieller Stecker mit Schrauben
- Unterstützt Remote Wake-up und Power Management
- Kabellänge: ca. 1,4 m

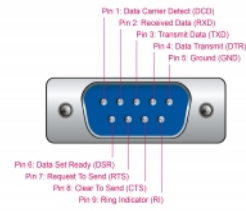
## Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/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 4 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:	4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI FT4232H
Datentransferrate:	115,2 Kb/s
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