

# Delock Adapter USB 2.0 Typ-A > 1 x Seriell DB9 RS-232 + Adapter DB25

## Beschreibung

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



1,8 m

**Artikel-Nr. 61308**

EAN: 4043619613083

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Kabel:
    - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
    - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
  - Adapter:
    - 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse >
    - 1 x Seriell RS-232 DB25 Stecker
- Chipsatz: FTDI
- Serieller Stecker mit Schrauben
- Datentransferrate: mehr als 1 Mbps
- Kabellänge: ca. 1,8 m

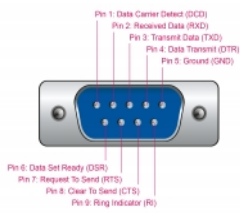
## Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

## Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 1 x Seriell Adapter
- Adapter DB9 zu DB25
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Funktion:                     | Plug & Play   |
| Spezifikation:                | RS-232 (EIA / TIA)<br>USB 1.1<br>USB 2.0  |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 2.6 oder höher<br>Mac OS 10.9 oder höher<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows Server 2008 R2<br>Windows Server 2012 R2<br>Windows Server 2012<br>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                               |
| Datentransferrate: | bis zu 921,6 Kbps                          |
| FIFO:              | 128 Byte<br>256 Byte                       |
| Signalübertragung: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND |
| Datenübertragung:  | asynchron<br>voll duplex                   |
| Stromaufnahme:     | 20 mA                                      |
| UART:              | USB zu seriell UART                        |

## Physikalische Eigenschaften

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Kabelfarbe:                  | transparent     |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 1,8 m           |
| Kontaktveredelung:           | goldbeschichtet |
| Schraubentyp:                | #4-40 UNC       |
| Schirmung:                   | doppelt         |
| Farbe:                       | schwarz         |