

# Delock Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Ferritkern 0,25 m

## Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein serielles Gerät über einen USB Typ-A Port angeschlossen werden. Der zusätzliche Ferritkern am Kabel verhindert Störsignale und verbessert die Datenübertragung.



0,25 m

**Artikel-Nr. 61549**

EAN: 4043619615490

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
  - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- 1 x Ferritkern
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kompatibel mit USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,25 m

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- USB Typ-A zu 1 x Seriell Adapter
- 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 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<br>Windows Server 2019<br>Windows 11 |

## Schnittstelle

|              |   |
|--------------|---|
| Anschluss 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker                 |
| Anschluss 2: | 1 x Seriell Sub-D 9 Stecker mit Schrauben |

## 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<br>Bidirektional<br>Halbduplex |
| UART:              | USB zu seriell UART                                     |

## Physikalische Eigenschaften

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Kabelfarbe:                  | schwarz         |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 0,25 m          |
| Kontaktveredelung:           | goldbeschichtet |
| Schraubentyp:                | #4-40 UNC       |
| Schirmung:                   | doppelt         |
| Farbe:                       | schwarz         |