

# Delock Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Muttern

## Beschreibung

Dieser USB 2.0 Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-232 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc. Das USB Kabel kann optional als Verlängerung verwendet werden.



80 cm

**Artikel-Nr. 61506**

EAN: 4043619615063

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
  - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- 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
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 80 cm
- Farbe: schwarz

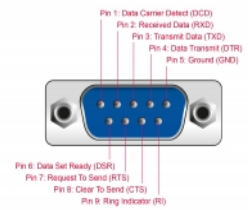
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.8.0 oder höher
- Mac OS 11.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 1 x Seriell Adapter
- USB 2.0 Verlängerungskabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Funktion:                     | Plug & Play  |
| Spezifikation:                | USB 2.0  |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 2.6 oder höher<br>Mac OS 10.11 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 2016<br>Windows Server 2019<br>Windows 11 |
| Schutz:                       | ESD (Elektrostatische Entladungen)   |

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

|                    |   |
|--------------------|---|
| Chipsatz:          | FTDI 232R                                 |
| Datentransferrate: | bis zu 921,6 Kbps                         |
| Datenübertragung:  | asynchron<br>Bidirektional<br>voll duplex |
| UART:              | USB zu seriell UART                       |

## Physikalische Eigenschaften

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 80 cm     |
| Schraubentyp:                | #4-40 UNC |
| Farbe:                       | schwarz   |