

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

#### **Beschreibung**

Dieser USB Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-232 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc.

#### **LED Anzeige**

**Drei LEDs** am RS-232 Port zeigen den aktuellen Sende- und Empfangsstatus sowie die USB Spannungsversorgung an.

#### **Einfache Installation**

Durch die integrierte Treibersoftware ist der Adapter schnell und einfach am Computer installiert.



#### Artikel-Nr. 64073

EAN: 4043619640737 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

#### **Technische Daten**

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
  - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: Prolific 2503
- Datentransferrate bis zu 1 Mbps
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stopbit: 1, 1,5, 2
- Datenbit: 5, 6, 7, 8
- FIFO: 512 Byte
- LED Farbe: rot, gelb, grün
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 2 m

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 oder höher





- Mac OS 10.9.5 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

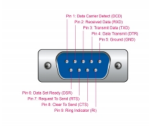
# **Packungsinhalt**

- USB 2.0 zu 1 x Seriell Adapter
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen









# Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.9.5 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

## **Schnittstelle**

Ausgang:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Eingang:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker

## **Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Prolific PL2503
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	512 Byte
Datenübertragung:	asynchron vollduplex
UART:	USB zu seriell UART

# Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	doppelt



### DATENBLATT

Farbe:	transparent
i aibo.	transparsit

