

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

## Kurzbeschreibung

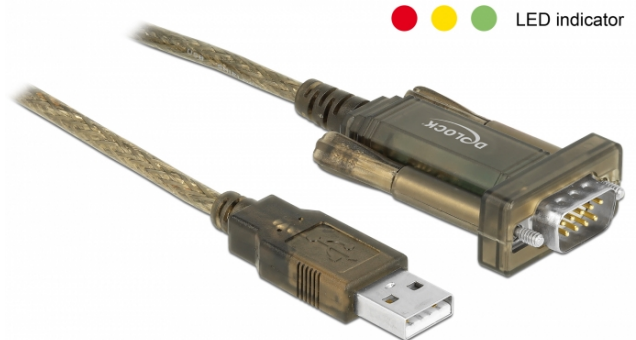
Dieser USB Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-232 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc.

## LED Anzeige

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

## Einfache Installation

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



• • • LED indicator

## Spezifikation

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

## Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 1 x Seriell Adapter
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 64073

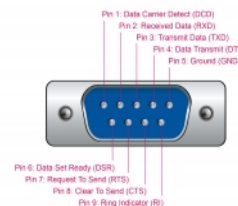
EAN: 4043619640737

Ursprungsland: China

Verpackung:



## Abbildungen





Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.9.5 oder höher
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 voll duplex
UART:	USB zu seriell UART
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	4,4 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	doppelt
Farbe:	transparent