

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

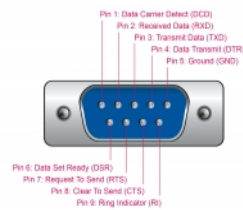
Systemvoraussetzungen

- 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:	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

Farbe:	transparent
--------	-------------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de