

Delock USB 2.0 zu Seriell RS-232 Adapter D-Sub 9 Stecker mit kompaktem Steckergehäuse 50 cm FTDI

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.

Anwenderfreundlicher RS-232 Stecker

Der RS-232 Stecker zeichnet sich durch seine geringen Abmessungen (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) aus und bietet damit eine angenehme Handhabung an Geräteanschlüssen, Kabeldurchführungen, Patchpanels, etc.



50 cm

Artikel-Nr. 66461

EAN: 4043619664610

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 FT232R
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stopbits: 1, 2
- Datenbits: 7, 8
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.9 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

Anschluss 1:	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
FIFO:	128 Byte 256 Byte
Datenübertragung:	asynchron Bidirektional
UART:	USB zu seriell UART

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	50 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schirmung:	doppelt
Farbe:	schwarz

