

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

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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

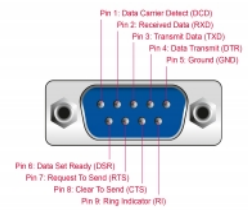
Systemvoraussetzungen

- 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 Mac OS 10.11 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016 Windows Server 2019 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 Bidirektional voll duplex
UART:	USB zu seriell UART

Physikalische Eigenschaften

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