

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A > 1 x Seriell DB9 RS-232 + Adapter DB25

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein serielles Gerät über einen USB Typ-A Port angeschlossen werden.



1,8 m

Artikel-Nr. 61308

EAN: 4043619613083

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Kabel:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - Adapter:
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse >
 - 1 x Seriell RS-232 DB25 Stecker
- Chipsatz: FTDI
- Serieller Stecker mit Schrauben
- Datentransferrate: mehr als 1 Mbps
- Kabellänge: ca. 1,8 m

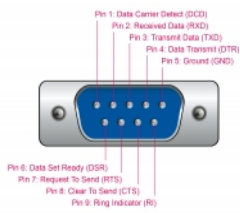
Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 1 x Seriell Adapter
- Adapter DB9 zu DB25
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 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 Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI FT232RL
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	128 Byte 256 Byte
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
Stromaufnahme:	20 mA
UART:	USB zu seriell UART

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	transparent
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,8 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	doppelt
Farbe:	schwarz