

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

Kurzbeschreibung

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



1,1 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Chipsatz: FTDI
- Datentransferrate bis zu 1 Mb/s
- Kabellänge: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Windows Server-2003/Server-2008/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 61364

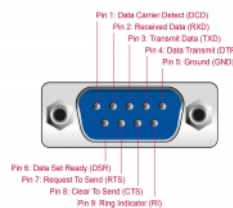
EAN: 4043619613649

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	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 2.6 oder höher
LED Anzeige:	3 x PWR / RXD / TXD

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI 232BL
Datentransferrate:	bis zu 921.6 Kbps
FIFO:	384 Byte RX 128 Byte TX
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
Stromaufnahme:	max. 40 mA

Physikalische Eigenschaften

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