

Adapter USB 2.0 Typ-A > 1 x Seriell DB9 RS-232 110° gewinkelt

Beschreibung

Dieser USB Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-232 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc.



Artikel-Nr. 63916

EAN: 4043619639168

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 PL2303 HXD
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps
- LED Anzeige
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stopbit: 1, 1,5, 2
- Datenbit: 5, 6, 7, 8
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 512 Byte Puffer bidirektional

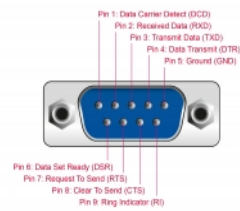
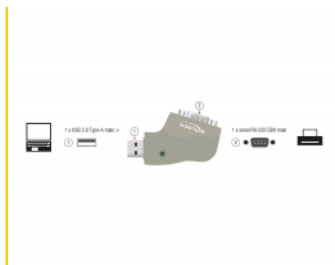
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ab Linux Kernel 2.6, ab Mac OS 10.9
- 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 1.1 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.12 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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Prolific PL2303HXD
Datentransferrate:	bis zu 460,8 Kbps
FIFO:	512 Byte
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
Spannungsversorgung:	USB Bus power (keine zusätzliche Stromversorgung notwendig)

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,8 m
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Farbe:	schwarz