

Delock Adapter USB Type-C™ > 1 x Seriell DB9 RS-232

Kurzbeschreibung

Dieser USB Type-C™ zu seriell Adapter von Delock bietet einen kompatiblen RS-232 DB9 Anschluss für Drucker, Messgeräte, Steuerungen, IoT Geräte etc.



ca. 1,8 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 1 x USB Type-C™ 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 1 Mbps
- 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
- Kabellänge: ca. 1,8 m

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.31 / Kernel 4.x.x, Mac ab OS 10.12, Android ab 4.4
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- Adapterkabel USB Type-C™ > 1 x Seriell RS-232 DB9
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62964

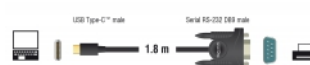
EAN: 4043619629640

Ursprungsland: HONG KONG

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.12 oder höher 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 Android 4.4 oder höher Linux Kernel 3.3 oder höher

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Prolific PL2303HXD
Datentransferrate:	bis zu 921,6 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