

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 |
| | USB 1.1 |
| | USB 2.0 |
| Unterstütztes Betriebssystem: | ab Android 4.4 |
| | Linux ab Kernel 3.3 |
| | 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 |
| 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 |