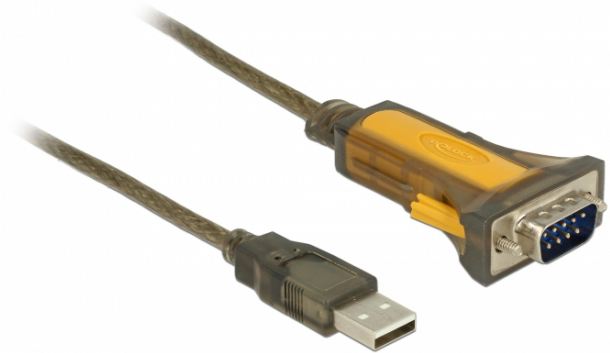


Delock Adapter USB 2.0 Typ-A Stecker > 1 x Seriell RS-232 DB9 erweiterter Temperaturbereich

Kurzbeschreibung

Dieser USB Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-232 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc. und erfüllt außerdem die Anforderungen an einen erweiterten Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 85 °C.



-40°C  +85°C

ca. 1,5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: FTDI FT232
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kb/s
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stopbits: 1, 2
- Datenbits: 7, 8
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Stromaufnahme: ca. 20 mA
- Erweiterter Temperaturbereich: -40 °C ~ 85 °C
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,5 m

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.4, Mac ab 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



Artikel-Nr. 65840

EAN: 4043619658404

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



| Allgemein | |
|-------------------------------|---|
| Funktion: | Plug & Play |
| Spezifikation: | USB 1.1 USB 2.0 |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Mac OS 10.9 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 Linux Kernel 2.4 oder höher |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Chipsatz: | FTDI 232R |
| Datentransferrate: | bis zu 460,8 Kbps |
| FIFO: | 128 Byte 256 Byte |
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 85 °C |
| Schirmung: | geschirmt |
| Datenübertragung: | asynchron Bidirektional |
| Stromaufnahme: | 20 mA |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 1,5 m |
| Farbe: | gelb / schwarz |