

Delock Adapterkabel USB 2.0 Typ-A zu seriell RS-232 mit 9 offenen Kabelenden + Schirmung 2 m

Kurzbeschreibung

Dieses USB 2.0 Typ-A zu seriell RS-232 Adapterkabel von Delock eignet sich als Verbindungskabel zwischen einem Gerät mit USB 2.0 und einem Gerät mit RS-232 Anschluss. Durch die verzinnten offenen Kabelenden kann die Verbindung direkt an einem RS-232 Geräteanschluss oder flexibel mit diversen Terminalblocks erfolgen. Darüber hinaus lassen sich damit kundenspezifische Adapter und Kabelkonfektionen herstellen.



2 m

Artikel-Nr. 90416

EAN: 4043619904167

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Typ-A Stecker
 - 1 x Seriell RS-232 9 x offene Kabelenden + Schirmung (verzinnt)
- Chipsatz: FTDI FT232R
- Kompatibel zu UHCI / OHCI / EHCI Kontroller
- Datenbits: 7 oder 8
- Stopbits: 1 oder 2
- Parität: Keine, Leerzeichen, Gerade, Ungerade, Markierung
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps
- Pinbelegung: TxD (rot), RxD (braun), RTS (blau), CTS (violett), DTR (orange), DSR (grün), DCD (schwarz), RI (weiß), GND (gelb), Schirmung (mattschwarz)
- ESD Überspannungsschutz IEC 61000-4-2
 - HCP & VCP: ± 4 kV
 - Luftentladung: ± 8 kV
 - Kontaktentladung: ± 4 kV
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Drahtquerschnitt: 26 AWG

- Leiter: Kupferlitze
- Isolation: PVC
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m
- Farbe: schwarz
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 80 °C

Systemvoraussetzungen

- Mac OS 10.13 oder höher
- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB Typ-A zu 1 x seriell Adapter

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Funktion: | Plug & Play Konverter |
| Spezifikation: | RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0 |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.9 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 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 |

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker |
| Anschluss 2: | 10 x offenes verzinnertes Kabelende |

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Chipsatz: | FTDI 232R |
| Datentransferrate: | bis zu 230,4 Kbps |
| FIFO: | 128 Byte 256 Byte |
| Betriebstemperatur: | -10 °C ~ 80 °C |
| Signalübertragung: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND + Schirmung |
| Datenübertragung: | asynchron Bidirektional Halbduplex voll duplex |
| UART: | USB zu seriell UART |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge: | 2 m |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet Verzinkt |
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG |
| Überspannungsschutz: | ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Contact Discharge ±4 kV EN / IEC 61000-4-2 Contact Discharge ±4 kV EN / IEC 61000-4-2 VCP & HCP |
| Isolation: | PVC |
| Kabeldurchmesser: | 5 mm |