

# Adapterkabel USB 2.0 Typ-A zu seriell RS-232 mit 3 offenen Kabelenden 0,5 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. Mit den 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.



0,5 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Typ-A Stecker
  - 1 x Seriell RS-232 3 x offene Kabelenden (verzinkt)
- Chipsatz: FTDI FT232R
- Kompatibel zu UHCI / OHCI / EHCI Controller
- Datenbits: 7 oder 8
- Stopbits: 1 oder 2
- Parität: Keine, Leerzeichen, Gerade, Ungerade, Markierung
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps
- Pinbelegung: RXD (rot), TXD (weiß), GND (grün)
- ESD Überspannungsschutz IEC 61000-4-2
  - HCP & VCP: ±4kV
  - Luftentladung: ±8kV
  - Kontaktentladung: ±4kV
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Leiter: Kupferlitze
- Isolation: PVC
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 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
- 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

## Artikel-Nr. 63497

EAN: 4043619634972

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



**Allgemein**

<b>Funktion:</b>	Plug & Play Konverter
<b>Spezifikation:</b>	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
<b>Unterstütztes Betriebssystem:</b>	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.13 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016

**Schnittstelle**

<b>Anschluss 1:</b>	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
<b>Anschluss 2:</b>	3 x offenes verzinnertes Kabelende

**Technische Eigenschaften**

<b>Chipsatz:</b>	FTDI 232R
<b>Datentransferrate:</b>	bis zu 230,4 Kbps
<b>FIFO:</b>	128 Byte 256 Byte
<b>Signalübertragung:</b>	TxD, RxD und GND
<b>Datenübertragung:</b>	asynchron Bidirektional Halbduplex voll duplex
<b>UART:</b>	USB zu seriell UART

**Physikalische Eigenschaften**

<b>Kabelfarbe:</b>	schwarz
<b>Kabellänge:</b>	0,5 m
<b>Kontaktveredelung:</b>	goldbeschichtet Verzinkt
<b>Leiterquerschnitt:</b>	26 AWG
<b>Isolation:</b>	PVC
<b>Kabeldurchmesser:</b>	5 mm