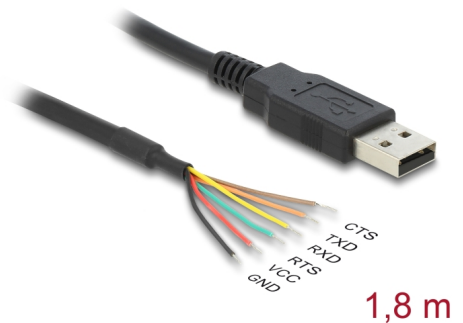


# Delock USB 2.0 zu Seriell UART LVTTTL Konverter mit 6 offenen Kabelenden und 3,3 V Ausgangsspannung 1,8 m

## Beschreibung

Der USB 2.0 UART Konverter von Delock erweitert den Computer um vier serielle RS-232 LVTTTL-Datenleitungen sowie eine zusätzliche Ausgangsspannung. Der Konverter eignet sich für Programmierung, I/O-Steuerung und Datenübertragung.



**Artikel-Nr. 83527**

EAN: 4043619835270

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
  - 4 x LVTTTL 3,3 V offene Kabelenden
  - 1 x 3,3 V offene Kabelenden
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- Kompatibel zu UHCI / OHCI / EHCI Controller
- Signale: CTS, RTS, RXD, TXD, GND, VCC
- Datentransferrate bis zu 3 Mbps
- Datenbits: 7 oder 8
- Stopbits: 1 oder 2
- Parität: Keine, Leerzeichen, Gerade, Ungerade, Markierung
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- FIFO:
  - 128 Byte - RX
  - 256 Byte - TX
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,8 m

- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- 

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
  - Mac OS 10.5 oder höher
  - Windows CE 4.2/5.0/6.0
  - Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
  - PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- 

## Packungsinhalt

- USB 2.0 UART Konverter
  - Bedienungsanleitung
- 

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	LVTTTL
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.5 oder höher Mac OS 10.6 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	6 x Pin offene Kabelenden

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI 232R
Datentransferrate:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 Byte
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 80 °C
Spannungsversorgung:	VCC = 3,3 V
UART:	USB zu seriell UART

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1,8 m
Leiterquerschnitt:	26 AWG

Farbe:	schwarz
--------	---------

