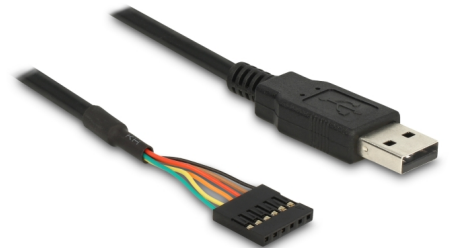


# Delock Konverter USB 2.0 Stecker > TTL 6 Pin Pinheader Buchse 1,8 m (3,3 V)

## Kurzbeschreibung

Dieses USB TTL Kabel von Delock eignet sich aufgrund seines großen Temperatureinsatzbereiches besonders für industrielle Anwendungen. Es unterstützt virtuelle COM Ports und ermöglicht optional einen direkten Zugriff auf die Schnittstelle. Der Konverter ist vielseitig kompatibel zu den Standard Systemen Windows, Linux und MAC und eignet sich für den Einsatz in Embedded Systemen, Steuerungen, Field Programmable Gate Arrays, MCUs, Dongles etc.



1,8 m

**Artikel-Nr. 83785**

EAN: 4043619837854

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse: USB 2.0 Typ A Stecker > TTL 6 Pin Pin Header Buchse
- Pinbelegung:
  1. GND
  2. CTS
  3. VCC
  4. TXD
  5. RXD
  6. RTS
- Chipsatz: FTDI 232RL
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Temperaturbereich: -20°C bis +80°C
- Leerlaufstrom: 70 µA
- Konverter: 5 V / 15 mA (VCC, GND)
- Kompatibel zu UHCI / OHCI / EHCI Kontroller
- LVTTTL 3,3 V (Daten) / 4 mA oder HighLevel 12 mA
- Datentransferrate bis zu 3 Mbps
- Datenbits: 7 oder 8
- Stoppbits: 1 oder 2
- Parität: Keine, Leerzeichen, Gerade, Ungerade, Markierung

- Flusssteuerung: Software XON / XOFF oder Hardware RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte – RX  
256 Byte – TX
- Kabellänge: ca. 1,80 m

---

## 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 TTL Kabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen

