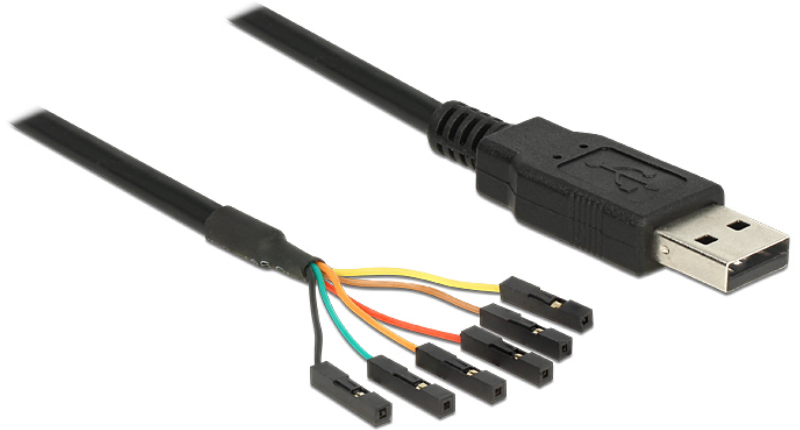


# Delock Kabel USB Stecker > TTL 6 Pin Pin Header Buchse einzeln 1,8 m (3,3 V)

## 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 zudem für den Einsatz für Embedded Systeme, Steuerungen, Field Programmable Gate Arrays, MCUs, Dongles etc.



## Technische Daten

- Anschlüsse: USB 2.0 Typ A Stecker > TTL 6 Pin Pin Header Buchse einzeln
- 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 uA
- Konverter: 5 V / 15 mA (VCC, GND)
- Kompatibel zu UHCI / OHCI / EHCI Kontroller
- LVTTTL 3,3 V (Daten) / 4 mA oder HighLevel 12 mA
- Datenrate 300 Baud - 3 Megabaud
- 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

## Artikel-Nr. 83787



EAN	4043619837878
-----	---------------

Ursprungsland	China
---------------	-------

### Systemvoraussetzungen

- Windows CE 4.2, 5.0, 6.0, Windows XP/XP-64 Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64, Mac OS 10.5, 10.6, Linux Kernel 2.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ A Port

### Packungsinhalt

- USB TTL Kabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

### Verpackung

- Retail Box

### Abbildungen

