

# Delock Konverter USB 2.0 Stecker > TTL 6 Pin WR-WTB 2,2 m (3,3 V)

## Kurzbeschreibung

Dieses USB TTL Kabel von Delock eignet sich aufgrund seines großen Temperatureinsatzbereiches besonders für industrielle Anwendungen. Es kann z. B. beim Anschluss von Pegelwandlern, Schnittstellensteuerungen, Mikrocontrollern etc. eingesetzt werden.



**Artikel-Nr. 84957**

EAN: 4043619849574

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
  - 1 x Seriell TTL 6 Pin WR-WTB Rastermaß 1,5 mm
- Pinbelegung:
  1. VCC
  3. TXD
  4. RXD
  6. GND
- Chipsatz: FTDI FT232R
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Leerlaufstrom: 70 µA
- Konverter: 5 V / 15 mA (VCC, GND)
- Kompatibel zu UHCI / OHCI / EHCI Controller
- 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
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 2,2 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Windows CE 4.2, 5.0, 6.0, Mac OS 10.5, 10.6, Mac OS ab 10.9, Linux ab Kernel 2.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- USB TTL Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	TTL/CMOS
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

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell TTL Crimpbuchse 6 Pin

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI 232R
Datentransferrate:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 Byte
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 80 °C
Stromaufnahme:	70 µA

## Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	1,5 mm
Kabellänge:	2,2 m
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Farbe:	schwarz



