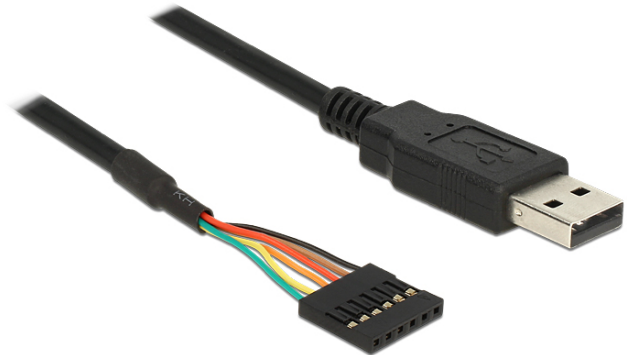


Delock Kabel USB Stecker > TTL 6 Pin Pinheader Buchse 1,8 m (3,3 V)

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.



Technische Daten

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

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

Artikel-Nr. 83785



EAN 4043619837854

Ursprungsland China

Packungsinhalt

- USB TTL Kabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Retail Box

Abbildungen

