

Delock Kabel USB TTL Stecker > 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker 1,8 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, GPS-Modulen, Schnittstellensteuerungen, Mikrocontrollern etc. eingesetzt werden.



Technische Daten

- Anschlüsse: USB 2.0 Typ A TTL Stecker > 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker
- Pinbelegung:
 1. GND
 2. TXD
 3. RXD
 4. VCC
- Chipsatz: FTDI 232RL
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Temperaturbereich: -20°C bis +80°C
- Leerlaufstrom: 70 µA
- Konverter: 5 V / 15 mA (VCC, GND)
- Kompatibel zu UHCI / OHCI / EHCI Controller
- VTTL 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. 83779



EAN	4043619837793
-----	---------------

Ursprungsland	CHINA
---------------	-------

Systemvoraussetzungen

- Windows CE 4.2, 5.0, 6.0/Windows Mobile 2003/ XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64, Mac OS 10.5 und 10.6, Linux Kernel 2.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ A Port

Packungsinhalt

- USB TTL Kabel
- Treiber CD
- Anleitung

Verpackung

- Retail Box

Abbildungen

