

Delock Konverter USB 2.0 Stecker > TTL 2,5 mm 3 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.



ca. 1,8 m

Spezifikation

- Anschlüsse: USB 2.0 Typ A TTL Stecker > 2,5 mm 3 Pin Klinkenstecker
- Pinbelegung:
 1. GND
 2. TXD
 3. RXD
- 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
- 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

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

Packungsinhalt

- USB TTL Kabel
- Treiber CD
- Anleitung

Artikel-Nr. 83789

EAN: 4043619837892

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen

