

Delock Konverter USB 2.0 Stecker > TTL 3,5 mm Klinke 1,8 m (3,3 V)

Kurzbeschreibung

Dieser USB 2.0 Seriell-TTL Konverter von Delock eignet sich aufgrund seines großen Temperatureinsatzbereiches besonders für industrielle Anwendungen. Er kann z. B. beim Anschluss von Pegelwandlern, GPS-Modulen, Schnittstellensteuerungen, Mikrocontrollern etc. eingesetzt werden.



1,80 m

Spezifikation

- Anschlüsse: USB 2.0 Seriell-TTL Stecker > 3,5 mm Klinke (1. GND, 2. RXD, 3. TXD)
- 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 Controller
- LVTTTL 3,3 V (Daten) / 4 mA oder HighLevel 12 mA
- Datenrate 300 Baud - 3 Megabaud
- Datenbit: 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 ab Kernel 2.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ A Port

Packungsinhalt

- Konverter USB 2.0 Seriell-TTL
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Artikel-Nr. 83114

EAN: 4043619831142

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Poly Bag

