

Adapterkabel USB auf Seriell TTL 6 Pin Pfostenbuchse 1.8m 5V

Artikelnummer 83784
Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Adapterkabel USB auf Seriell TTL 6 Pin Pfostenbuchse 2.54mm Raster 1.8m 5V

Kurzbeschreibung

Dieses USB TTL Konverterkabel von Delock eignet sich 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.

Spezifikation

- 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 Kontroller
- TTL 5 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
- UL 2464 Kabelmaterial: E326510 80°C 300V
- Steckerbeschriftung: FTDI IC 5V
- Lieferumfang: Kabel inkl. kleiner Treiber CD
- Markenprodukt von Delock, Berlin

Weitere Bilder

