

Artikelnr.: 361695

## USB 2.0 zu seriell TTL Konverter mit 6 einzelnen Pfostenbuchsen 1,8 m (5 V)

ab **16,09 EUR**

Artikelnr.: 361695  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Dieser USB 2.0 zu TTL Konverter von Delock kann direkt an GPIO (General Purpose Input/Output) Anschlüssen oder UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) Schnittstellen angeschlossen werden. Der Konverter eignet sich für Anwendungen an Einplatinencomputern, Controllern, FPGAs, MCUs und in der Schaltungselektronik etc.

- Anschlüsse: 1x USB 2.0 Typ-A Stecker > 1x TTL 5 V 6 Pin Pfostenbuchsen einzeln
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Leerlaufstrom: 70 µA
- Kompatibel zu UHCI/OHCI/EHCI Controller
- Datentransferrate bis zu 3 Mbps
- Datenbits: 7 oder 8
- Stopbits: 1 oder 2
- Parität: Keine, Leerzeichen, Gerade, Ungerade, Markierung
- Flusskontrolle: Keine, Hardware RTS/CTS, Software XON/XOFF
- FIFO: 128 Byte - RX, 256 Byte - TX
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,8 m
- Betriebstemperatur: -20°C ~ 80°C

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

