

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, Kontrollern, 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 Kontroller
- Datentransferrate bis zu 3 Mbps
- Datenbits: 7 oder 8Stopbits: 1 oder 2

- Stopbils: 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

