

Artikelnr.: 362141

Konverter USB Type-C™ 2.0 Stecker zu LVTTTL 6 Pin Pfostenbuchse 2,0 m

ab **16,28 EUR**

Artikelnr.: 362141
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieser USB Type-C™ 2.0 zu LVTTTL 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.

Spezifikation

- Anschlüsse: 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker > 1 x LVTTTL 6 Pin Pfostenbuchse
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeltyp: UL AWM 2464 VW-1 Flame Test
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Rastermaß: 2,54 mm
- 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
- Ausgangsspannung: 5 V
- FIFO: 128 Byte - RX, 256 Byte - TX
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2,0 m

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- USB Type-C™ 2.0 LVTTTL Kabel
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

