

Artikelnr.: 362150

Konverter USB Type-C™ 2.0 Stecker zu TTL 5 V Pfostenbuchse 6 Pin 2,0 m

ab **16,28 EUR**

Artikelnr.: 362150
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieser USB Type-C™ 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.

Spezifikation

- Anschlüsse:
- 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker >
- 1 x TTL 5 V 6 Pin Pfostenbuchse
- Rastermaß: 2,54 mm
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- Kompatibel zu UHCI / OHCI / EHCI Controller
- Datenferrate 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
- Signale: RXD (YE), TXD (OG), CTS (BN), RTS (GN) und GND (BK), VCC (RD)
- Ausgangsspannung: 5 V
- FIFO:
- 128 Byte - RX
- 256 Byte - TX
- Kabeltyp: UL AWM 2464 VW-1 Flame Test
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2,0 m
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 80 °C

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- USB Type-C™ 2.0 TTL Kabel
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Wiederverschließbare Tüte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



