

Delock Omvandlare USB 2.0 Typ-A hane till Seriell TTL 3,5 mm 4-poligt stereojack 1,8 m (5 V)

Beskrivning

USB 2.0 till TTL-omvandlaren från Delock kan anslutas direkt till GPIO-anslutningar (General purpose input / output) eller UART-gränssnitt (Universal Asynchronous Receiver / Transmitter). Omvandlaren är lämplig för användning i enkortsdatorer, controllers, FPGA:er, MCU:er och i kretselektronik, m.m.



ca. 1,8 m

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A hane >
 - 1 x TTL 5 V 3,5 mm stereojack hane
- Stifttilldelning:
 1. TXD
 2. RXD
 3. GND
 4. VCC
- Kringkretsar: FTDI FT232RL
- Sladdstorlek: 28 AWG
- Kompatibel med UHCI / OHCI / EHCI-controller
- Dataöverföringshastighet upp till 3 Mbps
- Databitar: 7 eller 8
- Stoppbitar: 1 eller 2
- Paritet: ingen, nolla, jämn, udda, etta
- Flödeskontroll: ingen, hårdvara RTS / CTS, mjukvara XON / XOFF
- FIFO:
 - 128 Byte - RX
 - 256 Byte - TX
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 1,8 m
- Driftstemperatur: -20 °C ~ 80 °C

Systemkrav

- Linux Kernel 2.6 eller högre
- Mac OS 10.5 eller högre
- Windows CE 4.2/5.0/6.0
- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

- Omvandlare USB 2.0 seriell TTL
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Artikelnummer 83778

EAN: 4043619837786

Ursprungsland: China

Paket: • Retail Box

Bilder

