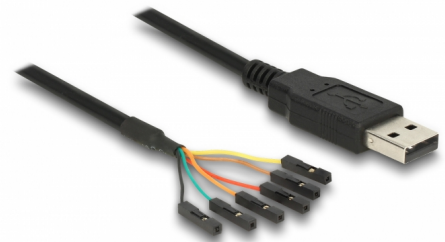


Delock USB 2.0 till Seriell TTL-omvandlare med 6 stift huvuden hona separat 1,8 m (5 V)

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.



1,8 m

Artikelnummer 83786

EAN: 4043619837861

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A hane >
 - 1 x TTL 5 V 6 stift huvud hona separat
- Kringkretsar: FTDI FT232RL
- Sladdstorlek: 26 AWG
- Lastfri ström: 70 uA
- 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
- Drifttemperatur: -20 °C ~ 80 °C

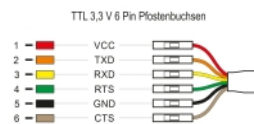
Systemkrav

- 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-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

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

Bilder



General

Funktion:	Plug & Play
Specifikationer:	TTL/CMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 eller högre Mac OS 10.5 eller högre Mac OS 10.6 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

Kontakt 1:	1 x USB 2.0 Typ-A hane
Kontakt 2:	1 x 6 PIN pin header female separate

Technical characteristics

Kringkretsar:	FTDI 232R
Dataöverföringshastighet:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Driftstemperatur:	-20 °C ~ 80 °C
Spänning:	VCC = 5 V

Physical characteristics

Kabellängd:	1,8 m
Conductor gauge:	26 AWG
Färg:	svart