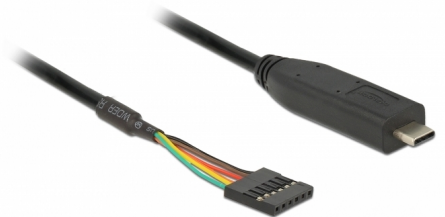


Delock Convertizor USB Type-C™ 2.0 tată la LVTTTL antet de pin cu 6 pini de sex mamă 2,0 m

Descriere scurta

Acest convertizor USB Type-C™ 2.0 de la LVTTTL de la Delock poate fi conectat direct la conectori GPIO (intrări / ieșiri cu destinație generală) sau interfețe UART (Universal Asynchronous Receiver / Transmitter). Convertizorul este potrivit pentru aplicații pe computere cu o singură placă, controlere, FPGA, MCU și în circuite electronice etc.



2 m

Nr. 63913

EAN: 4043619639137

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 tată >
 - 1 x pin header mamă a 6 pini separați
- Chipset: FTDI FT232RL
- Grosime cablu: 26 AWG
- Tip cablu: UL AWM 2464 VW-1 Flame Test
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 80 °C
- Distanța pas: 2,54 mm
- Compatibil cu controlerul UHCI / OHCI / EHCI
- Rată de transfer a datelor de până la 3 Mbps
- Biți de date: 7 sau 8
- Biți de stop: 1 sau 2
- Paritate: niciuna, spațiu, pară, impară, marcă
- Controlul fluxului: niciunul, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Tensiune de ieșire: 5 V
- FIFO:
 - 128 Octeți - RX
 - 256 Octeți - TX

- Lungime cablu, inclusiv conectori: cca 2,0 m

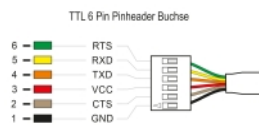
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 2.6 sau superior
- Mac OS 10.9 sau superior
- Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Type-C™ liber

Pachetul contine

- Cablu USB Type-C™ 2.0 LVTTTL
- Manual de utilizare

Imagini



General

Function:	Plug & Play
Specification:	USB 1.1 USB 2.0 LVTTL/LVCMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 sau superior Mac OS 10.9 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows 11

Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ tată
Conector 2:	1 x 5 pin header female, pitch 2.54 mm

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Data transfer rate:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Temperatură în stare de funcționare:	-40 °C ~ 80 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS
Data transmission:	asynchronous full duplex
Voltage:	USB Bus powered (no additional power supply required) 5 V output voltage

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	2 m
Colour:	negru