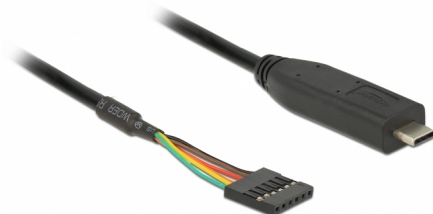


Delock Convertitore USB Type-C™ 2.0 maschio per pin header femmina LVTTL a 6 pin da 2,0 m

Descrizione

Questo convertitore USB Type-C™ 2.0 per LVTTL Delock può essere collegato direttamente ai connettori GPIO (Ingresso / uscita per uso generico) o interfacce UART (Ricevitore / Trasmettitore Asincrono Universale). Il convertitore risulta adatto per applicazioni su computer a scheda singola, controllori, FPGA, MCU, elettronica di circuito, ecc.



2 m

Articolo n. 63913

EAN: 4043619639137

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 maschio >
 - 1 x LVTTL pin header femmina a 6 pin femmina separati
- Chipset: FTDI FT232RL
- Sezione dei cavi: 26 AWG
- Tipo di cavo: UL AWM 2464 VW-1 Flame Test
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 80 °C
- Distanza passo: 2,54 mm
- Compatibile con controllore UHCI / OHCI / EHCI
- Velocità di trasferimento dati fino a 3 Mbps
- Lunghezza dati: 7 o 8
- Stopbit: 1 o 2
- Parità: nessuna, spazio, pari, dispari, segno
- Controllo del flusso: nessuno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Tensione di uscita: 5 V
- FIFO:
 - 128 Byte - RX
 - 256 Byte - TX

- Lunghezza cavo con connettori: ca. 2,0 m

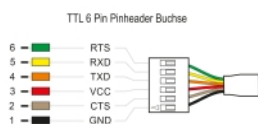
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6 o superiore
- Mac OS 10.9 o superiore
- Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Type-C™ libera

Contenuto della confezione

- Cavo USB Type-C™ 2.0 LVTTTL
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Plug & Play
Specification:	USB 1.1 USB 2.0 LVTTTL/LVCMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 o superiore Mac OS 10.9 o superiore 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

Connettore 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ maschio
Connettore 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
Temperatura di esercizio:	-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:	nero