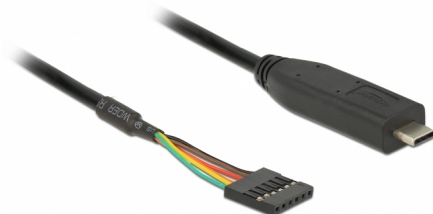


Delock Convertidor USB Type-C™ 2.0 macho a LVTTL de 6 pines, cabezal de pines hembra 2,0 m

Descripción

Este convertidor USB Type-C™ 2.0 a LVTTL de Delock se puede conectar directamente a los conectores GPIO (entrada / salida de propósito general) o UART (receptor / transmisor asíncrono universal). El convertidor es adecuado para aplicaciones en computadoras de una sola tarjeta, controladores, FPGA, MCU y en circuitos electrónicos, etc.



2 m

Número de elemento 63913

EAN: 4043619639137

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 macho >
 - 1 x LVTTL cabezales de pines hembra 6 pines hembra
- Conjunto de chips: FTDI FT232RL
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Tipo de cable: UL AWM 2464 VW-1 Flame Test
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 80 °C
- Distancia entre ejes: 2,54 mm
- Compatible con el controlador UHCI / OHCI / EHCI
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 3 Mbps
- Databits: 7 u 8
- Stopbits: 1 o 2
- Paridad: ninguno, espacio, par, impar, marca
- Control de flujo: ninguno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Voltaje de salida: 5 V
- FIFO:
 - 128 Byte - RX
 - 256 Byte - TX

- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 2,0 m

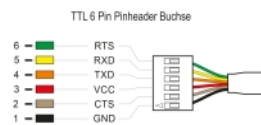
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6 o superior
- Mac OS 10.9 o superior
- Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible

Contenido del paquete

- Cable USB Type-C™ 2.0 LVTTTL
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Función : | Conectar y listo |
| Especificación técnica: | USB 1.1 USB 2.0 LVTTL/LVCMOS |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6.38 o superior Mac OS 10.9 o 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™ macho |
| Conector 2 : | 1 x 5 pin header female, pitch 2.54 mm |

Technical characteristics

| | |
|---|---|
| Conjunto de chips: | FTDI FT232RL |
| Velocidades de transferencias de datos: | up to 921.6 Kbps |
| FIFO: | 128 byte 256 Byte |
| Temperatura de funcionamiento: | -40 °C ~ 80 °C |
| Signal transmission: | TxD, RxD, RTS, CTS |
| Data transmission: | asynchronous full duplex |
| Voltaje: | USB Bus powered (no additional power supply required) 5 V output voltage |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-------|
| Cable length incl. connector: | 2 m |
| Color: | negro |