

# 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.



**Número de elemento 63913**

EAN: 4043619639137

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles tecnicos

- 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

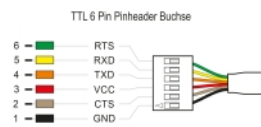
---

## 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 LVTTTL/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