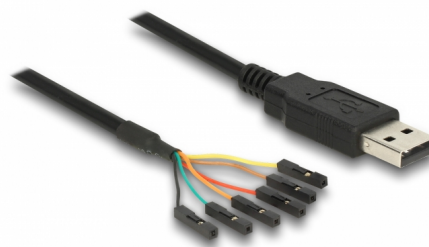


Delock Convertidor de USB 2.0 a Serie LVTTTL con un conector hembra de 6 pines por separado de 1,8 m (3,3 V)

Descripción

Este convertidor USB 2.0 a TTL 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.



1,8 m

Número de elemento 83787

EAN: 4043619837878

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho >
 - 1 x cabezal de 6 pines TTL 3,3 V hembra por separado
- Conjunto de chips: FTDI FT232RL
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- 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
- FIFO:
 - 128 Byte - RX
 - 256 Byte - TX
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 1,8 m
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 80 °C

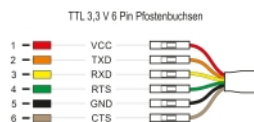
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6 o superior
- Mac OS 10.5 o superior
- 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
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Convertidor USB 2.0 serial TTL
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	TTL/CMOS
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Mac OS 10.5 o superior Mac OS 10.6 o superior 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

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A macho
Conector 2 :	1 x 6 PIN pin header female seperate

Technical characteristics

Conjunto de chips:	FTDI 232R
Velocidades de transferencias de datos:	300 bps - 3 Mbps
FIFO:	256 Byte 128 byte
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 80 °C
Voltaje:	VCC = 5 V

Physical characteristics

Longitud del cable:	1,8 m
Conductor gauge:	26 AWG

Color:

negro

