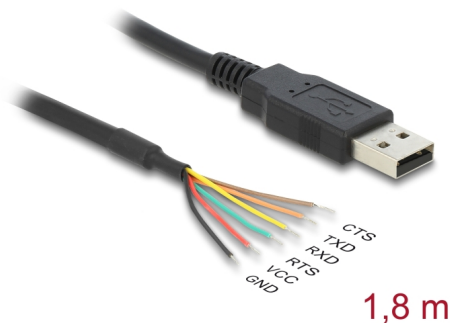


Delock Convertidor USB 2.0 a Serial UART LVTTTL con 6 hilos abiertos y tensión de salida de 3,3 V 1,8 m

Descripción

El convertidor USB 2.0 UART de Delock expande la computadora con cuatro líneas de datos serie RS-232 LVTTTL y un voltaje de salida adicional. El convertidor es adecuado para la programación, el control de E/S y la transferencia de datos.



Número de elemento 83527

EAN: 4043619835270

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
 - 4 x LVTTTL 3,3 V hilos abiertos
 - 1 x 3,3 V hilos abiertos
- Conjunto de chips: FTDI FT232RL
- Compatible con el controlador UHCI / OHCI / EHCI
- Señales: CTS, RTS, RXD, TXD, GND, VCC
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 3 Mbps
- Databits: 7 u 8
- Stoppbits: 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
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- 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 UART
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Función : | Conectar y listo |
| Especificación técnica: | LVTTTL |
| 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 : | 6 x Pin open wires |

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 = 3.3 V |
| UART: | USB to serial UART |

Physical characteristics

| | |
|---------------------|-------|
| Longitud del cable: | 1,8 m |
|---------------------|-------|

| | |
|------------------|--------|
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Color: | negro |