



Convertidor USB-C a Serial

Conecta un dispositivo Serial a un puerto USB Tipo-C, Chip FTDI FT232RL, 45 cm (18 in.)

Part No.: [151566](#)

Conecta fácilmente dispositivos seriales a través de un puerto USB.

La mayoría de las computadoras modernas y computadoras portátiles no tienen puertos RS232 (DB9), haciendo que el uso de periféricos antiguos y dispositivos de alta tecnología que se conectan con puertos COM sea casi imposible. El convertidor USB a Serial de Manhattan - con su puerto serial RS232 (DB9) y chipset FTDI FT232RL - expande fácilmente un solo puerto USB para conectar y soportar módems seriales, lectores de códigos de barras, cámaras digitales, lectores de tarjetas, radios Ham/Amateur, GPS, maquinas CNC, telescopios, máquinas de bordado, controles de inyección de combustible, PDUs, switches de red y otros dispositivos.

Features:

- Convierte rápidamente un puerto USB Tipo-C a un puerto Serial/RS232/COM/DB9
- Su chip FTDI FT232RL adaptable y compatible lo hace la solución ideal para muchos sistemas operativos y plataformas
- Conecta fácilmente la mayoría de equipos DB9 como módems, cámaras digitales, impresoras de etiquetas, escáners de códigos de barras, palms, GPS, telescopios, máquinas CNC, bordadoras, sistemas de control automotriz, organizadores digitales y muchos
- Instálalo como un puerto COM/RS-232 estándar para brindar conectividad serial para dispositivos tradicionales y de alta tecnología
- Configuración prolífica PL-2303RA chipset también disponible en [ManhattanProducts.com](#)
- Compatible con Windows; Plug and Play; Fácilmente intercambiable
- 3 años de Garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- CE
- FCC

- USB
- RoHS
- WEEE

Conexiones

- Puerto USB Tipo-C macho
- 1 puerto RS232; de 9 pines macho

General

- Tasa de transferencia: hasta 256 kbps
- Alimentación por bus
- Protección contra sobrecorrientes
- Chipset FTDI FT232RL
- Baud rate 75 bps a 1 Mbps

Diseño

- Calibre del cable 24 AWG
- Longitud del cable: 45 cm
- Peso: 165 g

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 32 - 104°F (0 - 40°C)
- Temperatura de almacenamiento: -4 - 140°F (-20 - 60°C)
- Humedad (sin condensar): 5 - 90%

Requerimientos de sistema

- Windows XP/Vista/7//8/8.1/10, Linux, MAC OS 9/10 y superior

Contenido del paquete

- Convertidor USB a Puerto Serie
- Instrucciones y controlador en CD



