



## Convertidor de USB a Puerto Serial

Conecta un dispositivo serial a un puerto USB, Chip FTDI FT232RL, 45 cm (18 in.)

Part No.: **151856**

---

Conecta fácilmente dispositivos Serial a través de un puerto USB.

La mayoría de computadoras y laptops modernas no tienen puertos RS232 (DB9), haciendo que el uso de periféricos antiguos o dispositivos de alta tecnología que se conectan con puertos COM sea casi imposible. El Convertidor Manhattan de USB a Serial - Con su puerto serial RS232 (DB9) y chipset FTDI FT232RL - expande fácilmente un puerto USB para conectar y soportar módems, escáners de códigos de barras, lectores de tarjetas, radios, GPS, máquinas CNC, bordadoras, controladores Fuel Injection, PDUs, switches de red y otros dispositivos seriales.

Calidad en la fabricación y una fácil instalación

Contactos chapados en oro y una construcción robusta se combinan para ofrecer una conexión confiable entre la computadora y periféricos seriales para un rendimiento consistente, libre de problemas. Su compatibilidad con Windows con una instalación Plug & Play y su capacidad de intercambiarlo, ayudan a brindar un uso sin inconvenientes y conflictos frustrantes de dispositivos.

### Features:

- Convierte rápidamente un puerto USB 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 automatizado, organizadores digitales y muchos
- Instálalo como un puerto COM/RS-232 estándar para brindar conectividad serial para dispositivos tradicionales y de alta tecnología
- Las configuraciones de Chipset Prolific PL-2303RA y PL-2303HXD están también disponibles en ManhattanProducts.com
- Compatible con Windows; Plug and Play; Fácilmente intercambiable
- Garantía de por Vida

## Especificaciones:

### Estándares y certificaciones:

- CE
- FCC
- USB 1.0
- USB 1.1
- RoHS
- WEEE

### Conexiones

- 1 puerto USB; tipo A macho
- Macho de 9 pines; Puerto Serial/COM/RS232/DB9

### General:

- Tasa de transferencia: hasta 256 kbps
- Alimentado por Bus
- Protección de sobrecorriente
- Chipset FTDI FT232RL

### Diseño:

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

### Requerimientos del sistema

- Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 or Linux or Mac 9.x/10.x o más recientes

### Contenido del paquete:

- Convertidor USB a Puerto Serie
- Manual del usuario y CD con controlador



