



## Convertidor USB a Serie

Conecta hasta cuatro dispositivos serie a un puerto USB, MosChip MCS7840

Part No.: **151047**

Conecte fácilmente dispositivos serie a través de un puerto USB

Las computadoras modernas regularmente no vienen equipadas con puertos RS232, haciendo el uso de dispositivos periféricos y de comunicación más difícil. El Convertidor USB a Serie MANHATTAN con puertos RS232 expande con facilidad un puerto USB para conectar y soportar hasta cuatro dispositivos serie; por ejemplo Módems, lectores de códigos de barras, cámaras digitales, lectores de tarjetas y otros dispositivos.

Construcción de calidad y de fácil instalación

Sus contactos con baño de oro y construcción robusta se combinan para ofrecer conexiones confiables entre la computadora y los dispositivos serie para brindar un desempeño consistente y libre de fallos. Compatible con Windows en su instalación plug and play y capacidad hot swap proporcionan un uso perfecto sin conflictos inconvenientes y frustrantes con otros dispositivos.

### Features:

- Añade rápidamente cuatro puertos RS232 a un puerto USB
- Fácilmente conecta la mayoría de los módems serie, cámaras digitales, impresoras de etiquetas, lectores de tarjetas, lectores de código de barras, PDAs y organizadores digitales
- Selección automática de direcciones IRQ y de E/S
- LEDs indicadores de Encendido y Operación
- Compatible con Windows – "Plug and Play", "hot-swap"
- 3 años de Garantía

### Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- CE
- FCC
- USB 1.1
- RoHS
- WEEE

#### Conexiones

- 1 puerto USB; tipo B hembra
- 4 puertos RS232; de 9 pines macho

#### General

- Tasa de transferencia: hasta 225 kbps
- Alimentados por bus
- Protección contra sobrecorriente
- Moschip MCS7840

#### Diseño

- Longitud del cable: 45 cm
- Peso: 225 g

#### Requerimientos del sistema

- 1 Puerto USB 1.1 ó 2.0
- Compatible con Windows 2000/XP/Vista/7/8/Server 2008

#### El paquete incluye

- Convertidor serial a USB, cuatro puertos seriales
- Cable USB de Alta Velocidad
- CD con manual del usuario y controlador



