



Convertidor para impresora de USB Full-Speed a Paralelo Cen36

USB-A macho a Cen36 macho, 1.8 m, plateado

Part No.: [317016](#)

EAN-13: 0766623317016 | UPC: 766623317016

Conecte fácilmente una computadora USB con un puerto paralelo IEEE 1284

El Convertidor USB a Paralelo para Impresora MANHATTAN con transferencia de datos bidireccionales soporta una comunicación USB-paralelo y paralelo-USB. Ideal para conexiones de equipos con puertos USB y requieren un puerto paralelo para impresora, le ayuda a entregar altas tasas de transferencia soportadas por el puerto paralelo.

Cumple con los estándares USB

El Convertidor USB a Paralelo MANHATTAN cumple en su totalidad con sus respectivas especificaciones; USB 1.1 e IEEE 1284, para hacer operar a los dispositivos a su más alto rendimiento. La capacidad de Bus alimentado y su bajo consumo de energía le permiten tener un uso conveniente y confiable casi donde sea sin la necesidad de fuentes de alimentación externas.

Instalación fácil y sencilla

Capacidad Plug and Play y compatibilidad con Windows, le ayudan al Convertidor USB a Paralelo MANHATTAN a operar con cualquier computadora equipada con puertos USB.

Features:

- Convierte las señales USB para usarse con dispositivos IEEE 1284 - soporta velocidades de transferencia de hasta 12 Mbps
- Ideal para conectarse a una computadora con puerto USB una impresora
- Bus alimentado, no requiere alimentación externa
- Compatible con Windows7/8 - Plug and play; hot swapp
- 3 años de Garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- CE
- FCC
- USB 1.0
- USB 1.1
- IEEE 1284

Conexiones

- 1 USB; Tipo A macho
- 1 Paralelo; Centronics 36 pines macho

General:

- Tasas de transferencia: hasta 1.2 Mbps (en modo ECP)
- Bus alimentado
- Protección de sobre corriente

Diseño

- Longitud del cable: 1.8 m
- Peso: 110 g

Requerimientos del sistema:

- Puerto USB 1.1 ó 2.0
- Compatible con Windows 2000/XP/Vista/7/8/10

Contenido del paquete:

- Convertidor para impresora de USB Full-Speed a Paralelo Cen36
- CD con controlador



