



Hub USB de escritorio de alta velocidad

10 puertos USB 2.0 tipo A, alimentación por bus o CA

SKU: 161572 | EAN-13: 0766623161572 | UPC: 766623161572

Potente rendimiento USB en un hub multipuerto

El concentrador USB de escritorio Manhattan Hi-Speed amplía fácilmente el acceso USB de una computadora de escritorio o laptop para conectar más periféricos y dispositivos móviles. Con 10 puertos adicionales de alta velocidad y compatibles con versiones anteriores, el concentrador USB de escritorio Manhattan Hi-Speed puede gestionar la creciente colección de dispositivos habilitados para USB de casi cualquier entusiasta digital. Es ideal para recargar reproductores MP3, teléfonos móviles, cámaras digitales y otros accesorios móviles y para conectar teclados, mouse, cámaras Web, unidades flash, lectores de tarjetas y mucho más. La carcasa de plástico compacta y resistente incluye los puertos de alimentación y de concentrador a PC en el panel lateral para ayudar a organizar mejor las conexiones y minimizar el desorden de cables. Plug and Play con funciones de intercambio en funcionamiento, compatibilidad con Windows 7/8.1/10 y Mac, y velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps ayudan al concentrador USB de escritorio de alta velocidad de Manhattan a consolidar numerosos concentradores de menor capacidad en una única solución USB.

Features:

- Ofrece 10 puertos USB de alta velocidad para periféricos adicionales
- Sustituye a los hubs de menor capacidad con un diseño compacto y multipuerto
- El traductor de transacciones múltiples admite dispositivos USB de baja velocidad y gran ancho de banda para un rendimiento óptimo.
- Carga cómodamente dispositivos portátiles y conecta unidades flash, cargadores, lectores de tarjetas, etc.
- Protección contra sobrecorriente; intercambiable en funcionamiento
- Compatible con todas las computadoras equipadas con USB
- Plug and play; compatible con Windows 7/8.1/10 y Mac
- 3 años de Garantía (*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país*)

Especificaciones:

Normas y certificaciones

- USB 2.0, USB 1.1, USB 1.0
- FCC
- CE
- REACH
- UKCA

Puertos

- Velocidades de transferencia: 1.5 / 12 / 480 Mbps
- Un puerto de subida de tipo B
- 10 puertos de bajada de tipo A
- Puerto de 5 V CC
- Hasta 500 mA de potencia, todos los puertos*.

*El hub debe estar conectado a un PC o Mac para cargar los teléfonos

Físico

- Dimensiones: 190 (alto) x 37 (ancho) x 21 (profundidad) mm (7.5 x 1.5 x 0.8 pulg.)
- Peso: 140 g (4.94 oz.)

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- Cable USB de tipo A a tipo B 150 cm (59 pulg.)
- Carcasa: plástico
- Indicador LED de alimentación

Adaptador de corriente

- cUL, FCC
- Entrada: 100 - 240 V, 50/60 Hz; 0.4 A, máximo
- Salida: 5 V / 2 A
- Cable: 1.8 m (6 ft)

Requisitos del sistema

- Sistema PC o Mac con USB
- Windows 2000/XP/Vista/7/8.1/10/11 o Mac OS 9 o superior
- Puerto USB disponible

Entorno operativo

- Temperatura de funcionamiento 0 - 40°C (32 - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -10 - 65°C (14 - 149°F)

Contenido del paquete

- Concentrador USB de alta velocidad para escritorio
- Cable USB
- Adaptador de corriente
- Instrucciones de uso



Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.



Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.
Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.