



UltraLynk

Puerto Gigabit Ethernet con Hub de tres puertos USB 3.0

SKU: 506892 | EAN-13: 0766623506892 | UPC: 766623506892

Hecho específicamente pensando en los propietarios de equipos Ultrabook, el UltraLynk Manhattan es un hub USB 3.0 de tres puertos que además cuenta con un adaptador de red gigabit. Una vez conectado a un puerto USB 3.0 disponible de la Ultrabook o la PC, el UltraLynk expande la oferta de conexiones, proporcionando tres puertos más USB de SúperVelocidad USB para conectar unidades y periféricos adicionales, de la misma forma un puerto RJ45 Gigabit Ethernet permite conectarse a la red a velocidades de hasta 1000 Mbps.

Alta tasa de transferencia en los puertos USB 3.0 de SúperVelocidad

Hubs USB con adaptador Ethernet similares no tienen un desempeño aproximado al UltraLynk. Esto se debe a que aquellos están limitados a una conexión USB 2.0, diseñada para ofrecer tasas de transferencia máximas de 480 Mbps. El UltraLynk no conoce de limitaciones y entrega velocidades de transferencia verdaderas en gigabit.

Poderoso, veloz desempeño USB de SúperVelocidad en un hub multipuertos

El Adaptador Gigabit Ethernet USB 3.0 de SúperVelocidad viene con tres puertos USB, fácilmente expande los accesos USB de las Ultrabooks y PCs. Los usuarios podrán conectar unidades de almacenamiento externas, webcams y más a velocidades de hasta 5 Gbps. Además es completamente compatible con dispositivos USB de versiones anteriores. Es plug and play y hot swap.

Diseño portátil

El UltraLynk es compacto y puede ser utilizado de una a otra computadora o puede transportarse en la PC durante un viaje. No ocupa mucho espacio y no crea desorden en el espacio de trabajo.

Features:

- Actualiza la capacidad de tus puertos de Ethernet y USB de la Ultrabook o la PC
- Proporciona 3 puertos USB 3.0 de SúperVelocidad para conectar dispositivos y periféricos adicionales
- Un puerto Gigabit Ethernet (10/100/1000) para descargas, envío de ráfagas multimedia y juegos a mayor velocidad
- Hot Swap (no es necesario apagar la computadora para retirar el dispositivo)
- Compatible con versiones anteriores de USB 2.0 de Alta Velocidad y Fast Ethernet (10/100)
- Trabaja con Ultrabooks y PCs que tengan sistema operativo Windows XP, Vista, Windows 7 o Windows 8 o Windows 10
- Compatible con Mac OS X
- Alimentación mediante el puerto USB o por adaptador de corriente (no incluido)
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándar

- USB Versión 3.0
- USB Versión 2.0
- USB Versión 1.1
- USB versión 1.0
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

General

- Conector USB tipo A
- Conector RJ45
- 3 puertos de descarga, USB 3.0 estándar A
- Puerto para adaptador de corriente universal de 5 V DC (opcional, no incluido)
- Certificaciones: FCC Clase B, Marca CE, RoHS

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.

LEDs

- Enlace/ Actividad
- 10/100/1000 Mbps

Potencia

- Alimentado por bus USB
- Modo de operación: 420 mA
- Modo de suspensión: 38 mA

Diseño

- Dimensiones: 75 (Ancho) x 51.5 (Profundo) x 16.5 (Alto) mm (2.95 x 2.03 x 0.65 in.)
- Peso: 168 g (5.92 oz.)
- Temperatura de operación: 0° C - 40° C (32 - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -10° C - 80° C (14 - 176°F)
- Factor de humedad: 5% - 85%, sin condensación

Requerimientos del sistema

- PC de escritorio o portátil con un puerto USB 1.1, 2.0 ó 3.0
- Windows XP/Vista/Windows 7/8/10, macOS 10 & 11 Big Sur

Contenido del paquete

- Ultralynk hub de tres puertos USB 3.0 con un puerto Gigabit Ethernet
- Instrucciones





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.