



StarTech.com Replicador de Puertos USB 3.0 de Viajes con HDMI o VGA - Docking Station para Laptop

StarTech.com Replicador de Puertos USB 3.0 de Viajes con HDMI o VGA - Docking Station para Laptop, Alámbrico, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, 10,100,1000 Mbit/s, 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Negro

SKU: USB3SMDOCKHV

Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**

Puertos HDMI: **1**

Entrada de micrófono: **No**

Ethernet: **Si**

Lector de tarjeta integrado: **No**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Este mini replicador USB 3.0 permite crear una estación de trabajo móvil mediante el puerto USB 3.0 de un Ultrabook o laptop

El replicador de puertos de viaje le permite transformar su Ultrabook o su laptop en una estación de trabajo portátil, al agregarle una salida de video HDMI o VGA, un puerto de concentrador USB 3.0, así como un puerto Ethernet Gigabit RJ45, todo a través de una conexión USB 3.0 anfitrión. El replicador de puertos de viajes le ayuda a resolver las limitaciones de puertos de la mayoría de las laptops modernas, lo cual lo convierte en el accesorio ideal para su laptop, Microsoft Surface Pro 4, Surface Pro 3, Surface 3, Surface Pro 2 o Surface Book.

Ahora es posible evitar las molestias de tener que llevar varios adaptadores. Dado que el replicador de puertos de viaje consolida cuatro puertos de conexión esenciales en un solo dispositivo práctico, es el perfecto accesorio para una laptop. Tiene un diseño compacto y de peso ligero que se puede llevar cómodamente en la bolsa de transporte de su computadora, además incluye un cable integrado de conexión anfitrión que se puede guardar ordenadamente dentro de la caja del replicador de puertos.

Solución versátil para la conexión de una pantalla adicional a su laptop, este replicador de puertos de viaje ofrece una salida de video HDMI con audio, o una salida de video VGA: dos interfaces muy conocidas para la conexión de un televisor, proyector o monitor como segunda pantalla, compatible con resoluciones de hasta 2048x1152 (QWXGA). Al aprovechar la interfaz USB 3.0 para el alto ancho de banda (5Gbps) y obtener una salida de video flexible, un puerto de concentrador USB 3.0, así como Ethernet Gigabit, es posible configurar rápidamente una estación de trabajo multifunción al vuelo, sin tener que sacrificar uno de los puertos USB de su laptop.

Configuración sencilla y sin problemas; el replicador de puertos de viaje descarga automáticamente el software controlador más reciente cuando un equipo con sistema operativo Windows tiene una conexión de red activa.

El modelo USB3SMDOCKHV está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

The StarTech.com Advantage

- Consolidación de varios puertos de conexión en un solo adaptador multifunción, incluida la flexibilidad de una salida HDMI o VGA, además de un puerto USB 3.0 y Ethernet Gigabit
- Diseño portátil que facilita el uso al viajar/desplazarse, ya que permite llevar el adaptador a cualquier lugar, con un cable integrado y sin necesidad de alimentación externa
- Configuración rápida, sin problemas. Los controladores más recientes se descargan automáticamente en los sistemas Windows que estén conectados a una red activa

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: 1
Puertos HDMI: 1
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1
Entrada de micrófono: No
Red
Ethernet: Si
Puertos Ethernet (RJ-45): 1
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Auto MDI / MDI-X: Si
Bidireccional completo (Full duplex): Si
Desempeño
Lector de tarjeta integrado: No
Velocidad de transferencia: 5 Gbit/s
Resolución (máxima digital): 2048 x 1152 Pixeles
Color del producto: Negro
Indicadores LED: Actividad, Enlace
Apoyo UASP: Si
Material de la cubierta: Plástico
Compatibilidad de marca: Cualquier marca
Certificación: CE, FCC, REACH
Control de energía
Tipo de alimentación: USB
Software
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterpri
Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterpri
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterpri
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **55 mm**

Profundidad: **125 mm**

Altura: **17 mm**

Peso: **82 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **167 mm**

Largo del paquete: **143 mm**

Alto del paquete: **43 mm**

Peso del paquete: **192 g**

Contenido del empaque

Manual: **Si**

Controladores incluidos: **Si**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

Cantidad por caja principal: **40 pieza(s)**

Largo de la caja principal: **346 mm**

Longitud de la caja principal: **448 mm**

Alto de la caja principal: **309 mm**

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Otras características

Longitud de cable: **0.093 m**

Circuito integrado: **DisplayLink - DL-3700**

Link: <https://mcashop.mx/producto/113885/startechcom-replicador-de-puertos-usb-30-de-viajes-con-hdmi-o-vga-docking-station-para-laptop>