

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

ID del Producto: USB3SMDOCKHV



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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Accesorio perfecto para trabajar de forma fácil con un Ultrabook o una laptop al desplazarse o viajar, ya que ofrece opciones esenciales de conectividad
- Un Ultrabook o una laptop se puede utilizar como estación de trabajo multipantalla, a través de soporte para monitor externo, y ejecutar varias aplicaciones en diferentes pantallas
- Permite el uso de un televisor equipado con un puerto HDMI, al desplazarse o viajar, como segunda pantalla en una habitación de hotel
- Adicione a un laptop slimline (ultradelgado) una pantalla extra, así como acceso a red Gigabit por cable, a la vez que deja libre el puerto USB 3.0 para otras conexiones
- Conexión de un proyector o monitor equipado con HDMI o VGA para visualización de contenido multimedia en entornos domésticos, o bien de presentaciones amenas en salas de juntas
- conecte su laptop a una red Gigabit con cable en casos en que no esté disponible una conexión por WiFi, como, por ejemplo, en aulas, oficinas y hoteles

Características

- Salida de video HDMI® o VGA, puerto de concentrador USB 3.0, así como GbE, a través de una sola conexión USB 3.0
- Compacta y de peso ligero: varias conexiones gracias al diseño de la caja, que facilita su uso al viajar/desplazarse, para máxima portabilidad
- Cable USB 3.0 integrado, que se puede guardar ordenadamente cuando no está en uso
- Alimentación por bus USB No requiere adaptador externo de alimentación
- Fácil configuración: los controladores más recientes se descargan automáticamente en los sistemas Windows® o Mac que estén conectados a una red activa



- Puerto Ethernet Gigabit RJ45: conforme con las normas IEEE 802.3, 802.3u y 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX y 1000BASE-T)
- Interfaz USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps), retrocompatible con USB 2.0
- Soporte para resoluciones de hasta 2048x1152 (QWXGA)
- Compatible con laptops equipadas con USB Mac o Windows y tablets con sistema operativo Windows como Microsoft Surface Pro 4 y Surface Book
- Permite elegir entre configuraciones de visualización en modo Clonado, Extendido o Primario

Hardware		
	Política de Garantía	3 Years
	Compatibilidad con 4K	No
	Puerto(s) de carga rápida	No
	Pantallas compatibles	1
	Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
	Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
		USB 3.0: retrocompatibilidad con USB 2.0/1.1 del puerto del concentrador
	ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-3700
Rendimiento		
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
	Resolución Digital Máxima	2048x1152 (HDMI) br/> También compatible con resoluciones más bajas.
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	Compatibilidad con UASP	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Soporte Full Duplex	Sí





Conector(es)		
,	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
		1 - HDMI (19 pines)
		1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
		1 - RJ-45
		1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
Software		
	Compatibilidad OS	Windows® XP SP3 (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
		macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0
		Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04, 24.04, 24.04
Observaciones / Requisitos		
	Requerimientos del Sistema y Cables	Sistema de ordenador con USB disponible y puerto USB 3.0 disponible
	Nota	Solo se puede utilizar una sola fuente de vídeo a la vez, ya sea HDMI® o VGA. Si a cada puerto de salida de vídeo se conecta una pantalla al mismo tiempo, el puerto HDMI® tendrá prioridad
		El software controlador para los sistemas macOS no se instalan automáticamente. Consulte la sección de asistencia para la descarga de software controlador.
Indicadores		
	Indicadores LED	1 - Enlace (Verde)
		1 - Actividad (Amarillo)
Requisitos de Energía		
	Fuente de alimentación	Alimentado por USB
	Tensión de Salida	5 DC
Requisitos Ambientales		

Temperatura Operativa 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

STARTECH.COM



Temperatura de Almacenamiento

-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Humedad

HR 90%

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 3.7 in [93 mm]

Longitud del Producto 4.9 in [12.5 cm]

Ancho del Producto 2.2 in [5.5 cm]

Altura del Producto 0.7 in [1.7 cm]

Peso del Producto 2.9 oz [82.0 g]

Información de la

Caja

Longitud de la Caja 6.6 in [16.7 cm]

Ancho de la Caja 5.6 in [14.2 cm]

Altura de la Caja 1.7 in [4.3 cm]

Peso (de la Caja) del

Envío

7.1 oz [200.0 g]

Contenido de la

Caja

Incluido en la Caja 1 - Mini replicador de puertos USB 3.0

1 - CD del Controlador

1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca de la Garantía

Warranty 3 Años

^{*} La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.