

Mini Replicador de Puertos Universal USB 3.0 para Ordenador Portátil - Base Docking Station VGA Ethernet

ID del Producto: USB3SMDOCKV



Este replicador de puertos de viaje le permite convertir su PC portátil en una estación de trabajo móvil. Solución ideal al viajar/desplazarse, ya que le permite conectar dispositivos adicionales a cualquier PC, incluso al estar de viaje/desplazarse.

Su diseño compacto y de peso ligero permite llevarlo cómodamente en una bolsa de transporte. Ahora es posible evitar las molestias de tener que llevar varios adaptadores, ya que un solo dispositivo consolida en uno solo tres puertos esenciales de conexión.

Además, el replicador de puertos portátiles un elegante complemento para su Ultrabook™, por su caja a color negro y plateado a juego.

Ofrece flexibilidad de conexión a distancia (53 cm) mediante el cable anfitrión USB 3.0, lo cual permite la fácil conexión de un monitor VGA como segunda pantalla.

Este versátil replicador de puertos también agrega un puerto Ethernet Gigabit y USB 3.0 a su PC portátil, lo cual permite configurar una estación de trabajo multifuncional al vuelo. Además, no es necesario sacrificar uno de los puertos USB de su PC portátil.

Para ahorrar tiempo, la configuración es sencilla, sin complicaciones. El replicador de puertos de viaje descarga automáticamente el controlador más reciente cuando se conecta a un equipo con sistema operativo Windows® que tenga una conexión de red activa.

Este replicador de puertos universal de viaje para ordenadores portátiles funciona casi con cualquier sistema equipado con USB 3.0. También obtiene el suministro de alimentación por USB, a fin de que esté listo cuando lo necesite, sin tener que buscar un tomacorriente disponible.

El replicador de puertos USB3SMDOCKV está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Permite trabajar de forma fácil con un Ultrabook o un PC portátil al desplazarse o viajar, ya que ofrece opciones esenciales de conectividad
- Utilice su PC portátil como estación de trabajo multipantalla, gracias a la conexión externa con un monitor
- Conecte su proyector equipado con VGA para visualizar contenido multimedia en una sala de juntas
- Conexión de un PC portátil 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 vídeo VGA, puerto de concentrador USB 3.0, así como GbE, a través de un solo cable USB 3.0
- Diseño compacto y de peso ligero para máxima portabilidad: varias opciones de conexión, gracias al diseño de la caja, que facilita su uso al viajar/desplazarse
- Cable USB 3.0 integrado de longitud extendida, para más comodidad y flexibilidad de distancia
- Alimentación por bus USB: no se requiere adaptador externo de alimentación (cable auxiliar/opcional de alimentación por USB incluido)
- Fácil configuración: los controladores más recientes se descargan automáticamente en los sistemas Windows que estén conectados a una red activa
- Compatible con 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)
- 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 3.0
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) <br / >2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Analógica Máxima	2048x1152 (VGA)
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) RJ-45 USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) USB Micro B (5 pines)
-------------------------	--

Software

Compatibilidad OS	Windows® XP SP3 (32 bits), Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 a 10.12, 11.0
-------------------	---



Observaciones
/ Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Sistema de ordenador con USB disponible y puerto USB 3.0 disponible
Nota	<p>Puerto Micro USB (puerto de entrada de alimentación auxiliar)</p> <p>En caso necesario, el cable de alimentación USB incluido se puede conectar para obtener alimentación adicional del ordenador anfitrión, a fin de obtener simultáneamente la alimentación suficiente para todas las salidas</p>

Indicadores

Indicadores LED	Encendido
	Enlace/Actividad
	Enlace

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 5~85%

Características Físicas

Color	Negro y Plata
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	21.0 in [53.4 cm]
Longitud del Producto	4.2 in [10.6 cm]
Ancho del Producto	2.7 in [68 mm]
Altura del Producto	1.0 in [25 mm]

Peso del Producto 4.4 oz [126 g]

Información
de la Caja

Longitud de la Caja 5.7 in [14.4 cm]

Ancho de la Caja 8.1 in [20.7 cm]

Altura de la Caja 1.9 in [47 mm]

Peso (de la Caja) del
Envío 9.2 oz [260 g]

Contenido de
la Caja

Incluido en la Caja Mini replicador de puertos USB 3.0

Cable de alimentación USB

CD del Controlador

Manual de Instrucciones

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

