

Docking Station USB Tipo C para Portátiles de 2 Puertos DisplayPort - Replicador de Puertos USBC con Bahía SATA de 2,5 MST PD

Product ID: MST30C2HDPPD



Este replicador de puertos USB-C™ para doble monitor permite agregar valioso almacenamiento de datos y copia de seguridad a su ordenador portátil con sistema Windows, además de facilitar la creación de una estación de trabajo multimonitor a través del modo Alt (alternativo) de DisplayPort, así como la funcionalidad MST ("Multi-Stream Transport", transporte multitransmisión) de DisplayPort.

El replicador de puertos USB-C ofrece una versátil forma de conexión con dos monitores DisplayPort, una red mediante cable y tres dispositivos USB 3.0, además de alojar un DD o SSD de 2,5" para almacenamiento extra o copias de seguridad, todo ello a través de un cable USB-C. Además, la compatibilidad con entrega de potencia le permite alimentar y cargar su ordenador portátil mientras trabaja.

Agregue almacenamiento de datos y copias de seguridad

Con una bahía integrada para unidad de SSD/DD SATA de 2,5", este replicador de puertos le ofrece la ventaja adicional de contar con almacenamiento externo de datos y copias de seguridad, lo cual reduce el número de dispositivos en su escritorio. Ahora puede consolidar sus periféricos, incluyendo los de almacenamiento externo, con una sola conexión con su ordenador portátil. Esto reduce el desorden en su espacio de trabajo y simplifica el flujo de trabajo, lo cual facilita llevar a cabo tareas rutinarias, como la descarga de datos.

La bahía de unidad de disco de 2,5" es compatible con SATA I, II y III. Ideal para profesionales creativos, ejecutivos del área informática, ingenieros, ejecutivos de empresas y demás profesionales que requieran funcionalidad de alto rendimiento y almacenamiento externo y copias de seguridad mediante programas de software como Windows Backup, macOS Time Machine y otros. Y si desea agregar más almacenamiento externo, el replicador de puertos tiene tres puertos USB 3.0 disponibles.

Solo tiene que conectar un adaptador para alimentar el replicador de puertos y su ordenador portátil

Este replicador de puertos Premium para ordenador portátil aprovecha todo el potencial de USB Type-C™, el cual transfiere simultáneamente alimentación, vídeo y datos.

El replicador de puertos es compatible con la entrega de potencia por USB, y ofrece hasta 60 vatios de alimentación, a través del adaptador de alimentación de 100W incluido. Esto significa que puede alimentar y recargar su ordenador portátil mientras está conectado al replicador de puertos, a través de su puerto USB Type-C y evitar así el desorden de cables. Además, no es necesario llevar consigo ni recordar llevar un adaptador de alimentación extra cuando viaje hacia la oficina o se desplace fuera de ella.

Aproveche las ventajas de las versátiles salidas de vídeo

Este replicador de puertos para doble monitor logra el alto rendimiento de una estación de trabajo de tamaño completo, compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort y con MST, y ofrece la funcionalidad de los modos de pantalla monomodo, duplicación y extendido. Este replicador de puertos USB-C es compatible con la resolución 4K Ultra HD (si la pantalla DisplayPort conectada es compatible con dicha resolución).

Este versátil replicador de puertos le permite conectar:

- 2x pantallas DisplayPort con resolución 1920 x 1200 (60Hz)
- 1x pantalla DisplayPort con resolución 3840 x 2160 (30Hz)

Nota: Las configuraciones multipantalla y doble pantalla solo son compatibles con los sistemas operativos Windows compatibles con MST.

El modelo MST30C2HDPPD está avalado por la garantía de tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Notas:

- *Antes de utilizar el replicador de puertos, asegúrese de que el software controlador, firmware y sistema operativo de su ordenador portátil están actualizados.*
- *La capacidad de salida de vídeo depende de las especificaciones de la tarjeta gráfica y del hardware de su ordenador portátil conectado. Algunas tarjetas gráficas tienen compatibilidad MST o de vídeo limitada, mientras que algunos monitores también limitan la resolución disponible.*
- *No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegúrese de que el puerto USB-C de su ordenador portátil es compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort, así como con la entrega de potencia por USB.*
- *No todos los puertos Thunderbolt 3 USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma Thunderbolt 3. Asegúrese de que el puerto Thunderbolt 3 de su ordenador portátil es compatible con la entrega de potencia por USB.*
- *El sistema operativo macOS no es compatible con MST.*

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Accesorio perfecto para ordenadores portátiles equipados con USB-C, es compatible con las funciones de copia de seguridad de los programas de software Windows Backup, macOS Time Machine y otros similares
- Ideal para profesionales creativos, ingenieros, ejecutivos del área informática y demás profesionales que requieran varias fuentes para el almacenamiento externo o copias de seguridad de archivos grandes
- Alimente y cargue su ordenador portátil equipado con USB-C, mediante el uso de solamente el adaptador de alimentación del replicador de puertos
- Cree una estación de trabajo de tamaño completo, la cual resulta ideal en aplicaciones de zonas de trabajo compartidas y de BYOD (Trae tu propio dispositivo) o para usuarios CYOD ("Choose Your Own Device", elige tu propio dispositivo)

Características

- Agregue capacidad de almacenamiento y copia de seguridad mediante una bahía de unidad de disco SSD/DD SATA de 2,5" (compatible con SATA I, II, III)
- Alimente y cargue su ordenador portátil mientras trabaja, con 60W de alimentación por USB 2.0 disponible
- Convierta su ordenador portátil equipado con USB-C en estación de trabajo de doble vídeo, compatible con los modos MST monomodo, duplicación y extendido
- Fácil instalación plug-and-play que no requiere software controlador
- Conecte sus periféricos existentes mediante los tres puertos USB 3.0 (Type-A) disponibles, incluyendo un puerto de carga rápida para teléfonos, sin o con conexión del replicador de puertos al ordenador portátil
- Conectividad Ethernet Gigabit con capacidad de WOL ("Wake-on-LAN", reinicio mediante red)
- Compatible con puertos Thunderbolt™ 3
- Arranque desde una red LAN o dispositivos USB
- Práctico panel frontal con botón de encendido/apagado ("ON/OFF")

Hardware	Warranty	3 Years	
	Compatibilidad con 4K	Sí	
	Displays Supported	2	
	Estándares Industriales	Especificación 2.0 sobre alimentación por USB Especificación USB para carga de baterías 1.2 DisplayPort 1.2 con MST IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1	
	ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL813 MegaChips - STDP4320 ASMedia - ASM1153E Realtek - RTL8153 C-Media - CM6533	
	Puerto(s) de carga rápida	Sí	
	Tipo de Bus	USB-C	
Rendimiento	Compatibilidad con UASP	Sí	
	Resolución Digital Máxima	2x DisplayPort display at 1920 x 1200 resolution (60Hz) 1x DisplayPort display at 3840 x 2160 resolution (30Hz)	
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)	
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s	
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 Hembra 2 - DisplayPort (20 pines) Hembra 1 - USB 3.0 A (Fast-Charge, 9 pines, SuperSpeed) Hembra 2 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra 1 - RJ-45 Hembra 1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones) Hembra	
	Software	Compatibilidad OS	
		Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS 10.11 to 10.12*	
		*MacOS does not support MST	
	Observaciones / Requisitos	Nota	No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegúrese de que su puerto USB-C anfitrión es compatible con el suministro de alimentación por USB 2.0 y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.

Si va a conectar varios monitores DisplayPort en serie, a través de la conexión DisplayPort del replicador de puertos, los monitores deben ser compatibles con DisplayPort 1.2 y MST

USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps

Para obtener la resolución 4Kx2K se requiere una pantalla DisplayPort con capacidad 4K

La capacidad de salida de vídeo depende de las especificaciones de la tarjeta gráfica y del hardware de su ordenador portátil anfitrión conectado. Algunas tarjetas gráficas tienen compatibilidad MST o de vídeo limitada, mientras que algunos monitores también limitan la resolución disponible.

Para configuración con dos monitores, el ordenador portátil anfitrión debe ser compatible con MST

Requerimientos del Sistema y Cables

Un ordenador portátil anfitrión con un puerto USB-C disponible (para garantizar total funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C anfitrión debe ser compatible con la versión 2.0 de alimentación por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort)

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido

Adaptador de alimentación de CA incluido

Alimentación de Salida

5 A

Consumo de Energía

100

Corriente de Entrada

2 A

Polaridad Central

Positivo

Power Delivery

60W

Tensión de Entrada

100 ~ 240 AC

Tensión de Salida

20V DC

Tipo de Enchufe

N

Requisitos Ambientales

Humedad

HR de 0% a 95% (sin condensación)

Temperatura de Almacenamiento

-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Temperatura Operativa

0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Características Físicas

Altura del Producto

46 mm [1.8 in]

Ancho del Producto

90 mm [3.5 in]

Color

Negro y Plata

	Longitud del Cable	1000 mm [39.4 in]
	Longitud del Producto	170 mm [6.7 in]
	Peso del Producto	321 g [11.3 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	1.9 kg [4.2 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 1 - replicador de puertos 1 - Cable USB-C de 1m 4 - tornillos de montaje del disco duro 1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ) 1 - Guía rápida de inicio

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