

## Dock USB-C de Monitores Duales para Windows® con Bahía SATA de 2.5" para SSD/HDD

Product ID: MST30C2HDPPD



Este replicador de puertos USB-C™ para doble monitor permite agregar valioso almacenamiento de datos y copia de seguridad a su laptop 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 (compatible con PXE Boot) 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 laptop 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 laptop

Este replicador de puertos Premium para laptop aprovecha todo el potencial de USB Type-C™, el cual transfiere simultáneamente alimentación, video 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 laptop 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 video

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 laptop estén actualizados.*
- *La capacidad de salida de video depende de las especificaciones de la tarjeta gráfica y del hardware de su laptop conectada. Algunas tarjetas gráficas tienen compatibilidad MST o de video 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 laptop 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**

- Ideal para profesionales que requieren varias fuentes para almacenamiento externo o copias de seguridad de ficheros grandes
- 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 y otros similares

**Características**

- Conecte de forma fácil dos monitores DisplayPort mediante tecnología MST, sin que se requiera configuración de software controlador
- Agregue capacidad de almacenamiento de datos y de copias de seguridad mediante una bahía para unidad SSD/DD SATA de 2,5"
- Conecte sus dispositivos USB con 3x puertos USB 3.0 (Type-A), incluyendo 1x de carga rápida
- Alimente y cargue su ordenador portátil, con entrega de potencia 2.0 (hasta 60W)
- Puerto de conectividad Ethernet Gigabit fiable, compatible con las funciones PXE Boot (reinicio PXE) y WOL ("Wake-on-LAN", reinicio mediante red)

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Compatibilidad con 4K	Sí
	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 Texas Instruments - TPS65986
	Pantallas compatibles	2
	Puerto(s) de carga rápida	Sí
	Tipo de Bus	USB-C
	<b>Rendimiento</b>	4Kn Support
	Compatibilidad con UASP	Sí
	PXE	Sí
	Resolución Digital Máxima	2x pantallas DisplayPort con resolución 1920 x 1200 (60Hz) 1x pantalla DisplayPort con resolución 3840 x 2160 (30Hz)
	S.M.A.R.T. Support	Sí
	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
	TRIM Support	Sí
<b>Conector(es)</b>	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
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10

<b>Observaciones / Requisitos</b>	<p>Nota</p> <p>Requerimientos del Sistema y Cables</p>	<p>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.</p> <p>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</p> <p>USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps</p> <p>Para obtener la resolución 4Kx2K se requiere una pantalla DisplayPort con capacidad 4K</p> <p>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.</p> <p>Para configuración con dos monitores, el ordenador portátil anfitrión debe ser compatible con MST</p> <p>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)</p>
<b>Requisitos de Energía</b>	<p>Adaptador de Corriente Incluido</p> <p>Alimentación de Salida</p> <p>Consumo de Energía</p> <p>Corriente de Entrada</p> <p>Polaridad Central</p> <p>Power Delivery</p> <p>Tensión de Entrada</p> <p>Tensión de Salida</p> <p>Tipo de Enchufe</p>	<p>Adaptador de alimentación de CA incluido</p> <p>5 A</p> <p>100</p> <p>2 A</p> <p>Positivo</p> <p>60W</p> <p>100 ~ 240 AC</p> <p>20V DC</p> <p>N</p>
<b>Requisitos Ambientales</b>	<p>Humedad</p> <p>Temperatura de Almacenamiento</p> <p>Temperatura Operativa</p>	<p>HR de 0% a 95% (sin condensación)</p> <p>-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)</p> <p>0°C to 60°C (32°F to 140°F)</p>

<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	1.8 in [46 mm]
	Ancho del Producto	3.5 in [90 mm]
	Color	Negro y Plata
	Longitud del Cable	39.4 in [1000 mm]
	Longitud del Producto	6.7 in [170 mm]
	Peso del Producto	11.3 oz [321 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	4.2 lb [1.9 kg]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	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.