

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 copias de seguridad a su ordenador portátil con sistema Windows®, además de facilitar la creación de una estación de trabajo de doble monitor compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort, así como la funcionalidad MST ("Multi-Stream Transport", transporte multitransmisión).

El replicador de puertos USB-C facilita la conexión de su ordenador portátil con dos monitores DisplayPort, una red mediante cable y tres dispositivos USB 3.0, además de alojar una bahía de DD o SSD de 2,5", todo ello a través de un solo cable USB-C.

Cree una estación de trabajo con doble monitor

Este replicador de puertos USB-C MST le permite conectar dos pantallas externas, sin que se requiera configuración de software controlador.

Conecte su ordenador portátil equipado con USB-C a:

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

Agregue almacenamiento de datos y copias de seguridad

El replicador de puertos USB-C 3.0 Type-C™ proporciona almacenamiento externo y capacidad para copias de seguridad con una bahía SATA SSD/DD de 2,5". La bahía de unidad de disco de 2,5" (SATA I, II, III) resulta ideal para profesionales que requieren almacenamiento externo y copias de seguridad de alto rendimiento, con software como Windows Backup y otros.

Conecte sus dispositivos

A diferencia de replicadores de puertos USB-C que pueden caer a velocidad USB 2.0 y limitar el rendimiento Ethernet, este replicador USB-C ofrece total ancho de banda de red y USB 3.0. Esto ofrece velocidades más rápidas de transferencia de datos para sus periféricos USB 3.0, así como verdadero rendimiento de red Ethernet Gigabit.

Conecte sus dispositivos USB con tres puertos USB 3.0 (incluido uno de carga rápida). El replicador de puertos también ofrece un puerto Ethernet Gigabit (con PXE Boot) y puerto de 3,5mm para conjunto de auriculares y micrófono.

Alimentación de 60W para carga

El replicador de puertos USB-C proporciona hasta 60W de entrega de potencia para la carga, mediante el adaptador de alimentación de 100W incluido.

El modelo MST30C2HDPPD está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Notas:

- *Para configuración con dos monitores, el ordenador portátil de Windows debe ser compatible con MST.*
- *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 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. Compruebe 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.*

**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)

Hardware	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
Rendimiento	4Kn Support	Sí
	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	
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

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.