

Dock USB-C con MST para Monitores Duales - 5 Puertos USB 3.0

Product ID: MST30C2HHPD



Este docking station USB-C para pantalla dual cuenta con todas las conexiones para hacer de su laptop de Windows® un área de trabajo completa, a través de un cable USB Type-C. Compatible con MST (Multi-Stream Transport, transporte multitransmisión), usted puede conectar pantallas duales HDMI® o una pantalla única 4K HDMI.

Disfrute de la funcionalidad de salida de video para dos pantallas

Compatible con MST, este replicador de puertos de Windows le permite crear una configuración de pantalla dual e incluye dos adaptadores HDMI a DVI para lograr una mayor flexibilidad en las conexiones de su pantalla. Con el replicador de puertos, usted puede conectar:

- Dos pantallas HDMI o dos pantallas DVI de 1920 x 1200p a 60Hz
- Una pantalla HDMI y una pantalla DVI de 1920 x 1200p a 60Hz

(Para configuración con dos pantallas, la laptop Windows debe ser compatible con MST).

Conecte una pantalla 4K

El docking station USB-C también le permite configurar una sola pantalla 4K de alta resolución, si conecta:

- Una pantalla 4K HDMI con resolución 4096 x 2160p a 24Hz, o 3840 x 2160p a 30Hz

Conecte un adaptador para alimentar su docking station y laptop

El replicador de puertos alimenta y carga su laptop y sus periféricos, y es compatible con 60W de entrega de alimentación por USB 2.0. Con tan solo un adaptador de alimentación conectado al replicador de puertos, puede reducir el desorden en su área de trabajo.

Todas las conexiones que necesita

Este replicador de puertos multifuncional le ofrece cinco puertos USB 3.0 (incluyendo un puerto USB-C y un puerto de carga rápida y sincronización), un puerto Ethernet Gigabit (Soporte para arranque PXE), además de conexiones de audio y de micrófono.

Configuración rápida y sencilla

El docking station cuenta con instalación automática de software controlador para una rápida configuración. Funciona con laptops Windows con un puerto USB-C que sea compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort y la entrega de potencia por USB.

El modelo MST30C2HHPD está avalado por la garantía de tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Un accesorio esencial para laptops Windows equipadas con USB-C, como las laptops Dell™ XPS o Dell Latitude™
- Alimente y cargue su laptop equipada con USB-C, mediante el uso de solamente el adaptador de alimentación del docking station

Características

- Conecte pantallas duales a través del puerto USB-C de su laptop Windows, compatible con MST (Multi-Stream Transport, transporte multitransmisión)
- Compatible con pantallas HDMI/DVI, pantalla único HDMI/DVI o pantalla única 4K HDMI
- Alimente y cargue su laptop, con 60W de alimentación por USB 2.0
- Agregue conectividad por red con cable mediante el puerto Ethernet Gigabit RJ45
- Incluye dos adaptadores HDMI a DVI para opciones de pantallas externas adicionales

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 Realtek - RTL8153 C-Media - CM6533 Texas Instruments - TPS65983
	Pantallas compatibles	2
	Puerto(s) de carga rápida	Sí
	Tipo de Bus	USB-C
Rendimiento	Compatibilidad con UASP	Sí
	MDIX Automático	Sí
	PXE	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Resolución Digital Máxima	1920 x 1200p a 60Hz (HDMI/DVI - Doble monitor) 4096 x 2160p a 24Hz (HDMI - Un solo monitor) 3840 x 2160p a 30Hz (HDMI - Un solo monitor) 1920 x 1200p a 60Hz (DVI - Un solo monitor)
	Soporte Full Duplex	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	
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	2 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps) Hembra 2 - HDMI (19 pines) Hembra 1 - USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines) Hembra 3 - 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
Observaciones / Requisitos	Nota	Antes de utilizar el replicador de puertos, asegúrese de que el software controlador, firmware y sistema operativo de su ordenador portátil estén actualizados.

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

Para obtener resoluciones 4K se requiere una pantalla HDMI con capacidad 4K

La capacidad de salida de vídeo depende de las especificaciones de la tarjeta gráfica y del hardware de su ordenador portátil conectado.

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.

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

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.

Este docking station suministra hasta 60W de Entrega de Alimentación para recargar su portátil. Algunos ordenadores tienen requisitos específicos de carga, como por ejemplo 60W continuos. En el evento que su portátil no esté cargando, desconecte los accesorios periféricos conectados al puerto USB del dock (en la parte trasera del docking station) y los dispositivos conectados al puerto de carga frontal USB 3.0. Esto garantizará que los 60W de potencia estén disponibles para su portátil.

Requerimientos del Sistema y Cables

Un ordenador portátil de Windows con un puerto USB-C disponible (para garantizar la total funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C anfitrión debe ser compatible con la entrega de potencia por USB 2.0 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 W

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 5% a 95% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.9 in [2.4 cm]
	Ancho del Producto	3.1 in [80 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	8.7 in [22 cm]
	Peso del Producto	9.1 oz [258 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	3.5 in [90 mm]
	Ancho de la Caja	10.4 in [26.5 cm]
	Longitud de la Caja	6.2 in [15.8 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	3.1 lb [1.4 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - replicador de puertos 1 - Cable USB-C a USB-C de 1m 2 - Adaptadores HDMI a DVI 1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, ANZ) 1 - guía rápida de inicio

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