

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

ID del Producto: 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

- **VERSIÓN COMPLETA DE DOCKING STATION USB-C:** Docking station USB 3.1 Gen 1 5Gbps type-c, que permite 2 monitores 1080p HDMI o DVI, 4x puertos USB-A (incluyendo 1 puerto frontal de carga rápida), 1x USB-C, entrega de potencia de 60W, Ethernet Gigabit y entrada de audio de 3.5mm para conjunto de audífonos y micrófono
- **COMPATIBILIDAD CON MONITOR DE MODELO NUEVO O EXISTENTE:** La docking station USB-C para dos monitores ofrece flexibilidad de configuración y compatibilidad con varias combinaciones de salida de video: HDMI dual, HDMI + DVI y DVI dual, con los adaptadores de pantalla HDMI a DVI incluidos
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS:** Esta docking station USB Type-C MST ("Multi Stream Transport", transporte multiflujo) es compatible con laptops de sistema Windows equipadas con USB-C y Thunderbolt 3 (TB3), incluyendo los modelos HP, Lenovo, Dell y Microsoft Surface
- **FÁCIL CONFIGURACIÓN Y GESTIÓN:** La docking station USB-C para laptop con configuración plug-and-play instala automáticamente el software controlador, tiene 2x adaptadores HDMI a DVI, cable anfitrión de 1 metro, botón frontal de encendido, así como la utilidad de cambio de dirección MAC
- **CARGA Y ENTREGA DE POTENCIA DE 60W:** Esta docking station USB-C, con 60W de entrega de

potencia (PD), alimenta y carga laptops y ultrabooks muy delgados, como los modelos Lenovo ThinkPad X1 Carbon, Dell XPS 13, HP EliteBook, Microsoft Surface Pro 7

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	2
Tipo de Bus	USB-C
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

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
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)
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con	Sí



UASP	
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
PXE	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)
	HDMI (19 pines)
	USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines)
	USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	RJ-45
	Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones)

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10
-------------------	------------------------

Observaciones / Requisitos

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)
Nota	<p>Antes de utilizar el replicador de puertos, asegúrese de que el software controlador, firmware y sistema operativo de su ordenador portátil estén actualizados.</p> <p>Para una configuración con dos monitores, el ordenador portátil de Windows debe ser compatible con MST.</p> <p>Para obtener resoluciones 4K se requiere una pantalla HDMI con capacidad 4K</p> <p>La capacidad de salida de vídeo depende de las especificaciones de la tarjeta gráfica y del hardware de su</p>

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.

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Power Delivery	60W
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	2 A
Tensión de Salida	20V DC
Alimentación de Salida	5 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N
Consumo de Energía	100 W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
-----------------------	-----------------------------



Temperatura de Almacenamiento -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Humedad HR de 5% a 95% (sin condensación)

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	8.7 in [22 cm]
Ancho del Producto	3.1 in [80 mm]
Altura del Producto	0.9 in [24 mm]
Peso del Producto	9.1 oz [258 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.2 in [15.8 cm]
Ancho de la Caja	10.4 in [26.5 cm]
Altura de la Caja	3.5 in [90 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.1 lb [1.4 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Replicador de Puertos
	Cable USB-C a USB-C de 1m
	Adaptadores HDMI a DVI
	Adaptador Universal de Alimentación (NA/JP, ANZ)
	Guía Rápida de Inicio

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