

Adaptador USB a HDMI Doble - Hub MST USB Tipo C - Divisor Splitter HDMI Doble 4K 30Hz - HDR - con Cable Incorporado Extra Largo - Solamente para Windows

ID del Producto: MSTCDP122HD



Este concentrador MST le permite conectar dos monitores HDMI® a su laptop equipada con USB-C™. MST funciona en cualquier dispositivo Windows®, compatible con modo Alt (alternativo) de DisplayPort a través de USB Type-C™, como los modelos de laptop Dell Precision™ y Dell XPS™ y ASUS® ROG GL752. El concentrador MST también funciona con los puertos Thunderbolt™ 3 para proporcionar conversiones Thunderbolt 3 a HDMI dual.

El concentrador USB-C HDMI obtiene la alimentación mediante el puerto USB-C, de manera que no se requiere adaptador de alimentación adicional. Este adaptador funciona con dispositivos USB Type-C que transmiten una señal de video DisplayPort.

Las generaciones más recientes de laptops son más portátiles que nunca. Pero esto puede significar que se cuenta con menos salidas de video y se está limitado a la pantalla integrada de su laptop. Este concentrador USB-C MST resuelve estos problemas, ya que le permite conectar dos pantallas HDMI independientes a través de un puerto USB-C de su computadora, lo cual facilita en gran medida el trabajo multitarea.

El concentrador MST permite extender su escritorio en otros monitores y mostrar contenido independiente en cada pantalla. Esto facilita el trabajo multitarea y aumenta su productividad: solución perfecta para facilitar la conectividad en zonas de trabajo compartidas, mediante un conjunto de teclado y mouse inalámbricos.

Este concentrador también le permite duplicar una misma imagen en varias pantallas, para aplicaciones de visualización remota de contenido, como murales de señalización digital.

La tecnología MST utiliza su tarjeta de video existente para minimizar el uso de los recursos del sistema, a la vez que ofrece resoluciones 4K Ultra HD. La tecnología 4K es compatible con los dispositivos audiovisuales más recientes y ofrece cuatro veces la resolución que ofrece 1080p. Además, dado que el concentrador MST ofrece una salida de alta definición de 1080p, constituye una

solución perfecta para aplicaciones que requieren alta resolución, como diseño gráfico y dibujos CAD.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Extienda su escritorio a monitores o pantallas adicionales
- Cree señalización digital mediante un muro multivídeo panorámico
- Evite el desplazamiento usando la barra lateral mediante la expansión a dos monitores
- Edite contenido multimedia en varias pantallas, en cualquier orientación
- Ideal al viajar o desplazarse o compartir una oficina temporal

Características

- **CONFIGURACIÓN MULTI-MONITOR:** Adaptador hub USB Tipo-C a HDMI doble maneja hasta 2 monitores 4K 30Hz o 2 1080p 60Hz HDMI utilizando un puerto USB C DP Alt-Mode en laptops Windows - Compatible con TB3/TB4/USB4 - No es compatible con macOS
- **SIN CONTROLADORES NI SOFTWARE:** Aumente la productividad añadiendo dos pantallas extendidas o en espejo a una laptops con Windows - Utilice las capacidades de la GPU integrada o discreta permitiendo gráficos de alto rendimiento con un uso mínimo de la CPU
- **COMPATIBILIDAD DEL HARDWARE:** El sistema anfitrión debe admitir DP Alt Mode 1.2 / HBR2 / MST - Compruebe el número máximo de pantallas que admite su GPU - Algunos chips de GPU (como los gráficos Intel HD) sólo admiten un máximo de tres pantallas
- **CABLE EXTRA LARGO:** El cable integrado de 30cm para un mayor alcance reduce la tensión del puerto en dispositivos 2 en 1 como Surface Pro 7 y superiores, HP Elite x2/laptops en soportes elevadores - Ideal para uso en viajes u oficinas
- **NUESTRA VENTAJA:** Herramientas de conectividad incluidas para profesionales de TI y equipos de asistencia técnica con Windows Layout Utility, que restaura las ubicaciones de las aplicaciones de Windows al volver a conectar el adaptador

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Entrada A/V	USB-C
Cantidad de Puertos	2
Salida A/V	HDMI - 1.4
Soporte de Audio	Sí
ID del Conjunto de Chips	MegaChips - STDP4320 Parade - PS8402A VIA/VLI - VL100

Rendimiento

Maximum Cable Distance To Display	49.9 ft [15.2 m]
Resolución Digital Máxima	3840x2160 a 30Hz
Resoluciones Admitidas	<p><p>Note: MST shares 21.6 Gbps across all attached displays. Higher resolutions can restrict the available bandwidth with the remaining ports, please see our guideline below for determining an ideal resolution for your setup.</p><p>Average resolution bandwidth allocation</p><p><small>1920x1080 (1080p) @60hz - 22%</small></p><p>1920x1200 @60hz - 30%</p><p>2560x1440 @60hz - 35%</p><p>2560x1600 @60hz - 38%</p><p>3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @30hz - 38%</small></p><p><small>Note: Exceeding 100% will reduce functionality.</small></p></p>
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	HDMI - 7.1 Channel Audio

Conector(es)

Conector A	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24
------------	---

		pines)
	Conector B	2 - HDMI (19 pines)
<hr/>		
Software		
	Compatibilidad OS	Windows 11Windows 11 ARMWindows 10 (32/64) Windows 8/8.1 (32/64)Windows 7(32/64)
<hr/>		
Observaciones / Requisitos		
	Nota	Para que su dispositivo equipado con USB-C funcione con este adaptador, debe ser compatible con vídeo (modo Alt (alternativo) de DisplayPort).
<hr/>		
Requisitos Ambientales		
	Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Humedad	50 a 90%
<hr/>		
Características Físicas		
	Color	Negro
	Tipo de Gabinete	Plástico
	Longitud del Cable	11.5 in [292.1 mm]
	Longitud del Producto	2.4 in [6.2 cm]
	Ancho del Producto	2.3 in [5.8 cm]
	Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
	Peso del Producto	2.1 oz [60.0 g]
<hr/>		
Información de la Caja		
	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	6.8 in [17.2 cm]
	Ancho de la Caja	5.6 in [14.2 cm]

Altura de la Caja 1.2 in [3.0 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 4.7 oz [132.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Concentrador MST
1 - Guía Rápida de Inicio

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