

## Divisor Splitter MST USB-C a HDMI de 2 Puertos - Multiplicador MST USB Tipo C compatible con Thunderbolt 3

Product ID: MSTCDP122HD



Este concentrador MST le permite conectar dos monitores HDMI® a su ordenador portátil equipado 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 ordenador portátil 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.

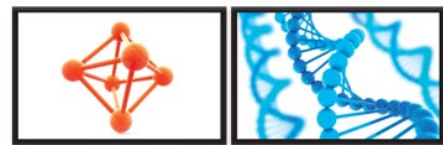
El concentrador USB-C HDMI obtiene la alimentación mediante el puerto USB-C, de manera que no se requiere adaptador de alimentación adicional. Este adaptador funciona con dispositivos USB Type-C que transmiten una señal de vídeo DisplayPort.

## Aumente su productividad mediante el uso de varios monitores

Las generaciones más recientes de ordenadores portátiles son más portátiles que nunca. Pero esto puede significar que se cuenta con menos salidas de vídeo y se está limitado a la pantalla integrada de su ordenador portátil. 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 ordenador, 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 ratón 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.



## Asombrosa calidad de imagen que no agota los recursos de su sistema

La tecnología MST utiliza su tarjeta gráfica 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.

El concentrador MST USB-C a HDMI, modelo MSTCDP122HD, está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.



**Notas:**

- Para que este adaptador funcione, su dispositivo equipado con USB-C debe ser compatible con vídeo (modo Alt (alternativo) de DisplayPort).
- MST comparte 21,6Gbps a través de todas las pantallas conectadas. Las resoluciones más altas pueden limitar el ancho de banda disponible con los puertos restantes. Por lo tanto, consulte nuestra guía a continuación para determinar la resolución ideal para su configuración.

Asignación de ancho de banda para la resolución media

1920x1080 (alta definición 1080p) a 60Hz - 22%

1920x1200 a 60Hz - 30%

2560x1440 a 60Hz - 35%

2560x1600 a 60Hz - 38%

3840 x 2160 (4K Ultra HD) a 30Hz - 38%

Si se sobrepasa el 100%, se reduce la funcionalidad.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Conecte un dispositivo USB-C compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort a dos pantallas de alta resolución en su estación de trabajo
- Utilice una pantalla para obtener referencias de datos, por ejemplo, en sitios web, mientras que en otra pantalla trabaja en sus documentos

**Características**

- Maximice su productividad mediante la conexión de dos pantallas HDMI independientes a su ordenador
- Conecte su ordenador USB-C a dos pantallas HDMI, como televisores, monitores o proyectores
- Aumente el rendimiento de vídeo externo mediante la compatibilidad con dos monitores con resoluciones de hasta 4K (30Hz)
- Compatible con puertos Thunderbolt 3

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	2
	ID del Conjunto de Chips	MegaChip - STDP4320 Via Lab - VL100 Parade Tech - PS8402A
	Señal de Salida	HDMI
	Soporte de Audio	Sí
	Tipo de convertor	Concentrador MST
<b>Rendimiento</b>	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	3840x2160 @ 30hz
	Resoluciones Admitidas	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><b>Average resolution bandwidth allocation</b></p> <p>1920x1080 (1080p) @60hz - 22%</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%</p> <p>Note: Exceeding 100% will reduce functionality.</p>
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) Macho Input
	Conector B	2 - HDMI (19 pines) Hembra Output
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	50-90%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	13 mm [0.5 in]
	Ancho del Producto	58 mm [2.3 in]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	33 mm [1.3 in]
	Longitud del Producto	62 mm [2.4 in]
	Peso del Producto	44 g [1.6 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico

<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	143 g [5 oz]
<b>Contenido de la Caja</b>	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.