

Splitter Multiplicador MST mDP a 4 puertos DisplayPort - Hub MST - Adaptador Multimonitor - Concentrador MST DisplayPort 1.2 - 4x 1080p - Alimentado por USB - Splitter de Vídeo - Windows Solamente

ID del Producto: MSTMDP124DP



Este concentrador MST le permite conectar cuatro monitores a su tablet, ordenador de sobremesa o portátil Windows® equipado con Mini DisplayPort™ (mDP) 1.2.

Las nuevas generaciones de ordenadores son más portátiles que nunca, lo cual a menudo significa que tienen menos salidas de vídeo y pantallas integradas más pequeñas. Este concentrador MST ofrece una solución para ambos problemas, ya que permite la conexión de cuatro pantallas adicionales a su ordenador, lo cual facilita el trabajo multitarea.

El concentrador MST le permite utilizar adaptadores de vídeo y adaptadores de cable Mini DisplayPort que posibilitan la conexión con pantallas HDMI, VGA o DVI. Esto garantiza que el concentrador MST es compatible con prácticamente cualquier televisor, monitor o proyector. El concentrador tiene certificación VESA y DisplayPort, para compatibilidad con sistemas equipados con DP 1.2, lo cual ofrece una integración fluida con su equipo de vídeo existente.

El concentrador MST permite ampliar su escritorio en otros monitores y mostrar contenido independiente en cada pantalla, lo cual a su vez permite el trabajo multitarea y el aumento de la productividad. También es posible duplicar la misma imagen en varias pantallas, para posibilitar la visualización remota de aplicaciones como murales de señalización digital.

La tecnología MST utiliza su tarjeta gráfica existente para minimizar el uso de los recursos del sistema, a la vez que ofrece resoluciones Ultra HD 4K. Este rendimiento sin precedentes convierte al concentrador MST en solución perfecta en el caso de aplicaciones de alta resolución, como diseño gráfico, videojuegos e imágenes de uso médico.

El concentrador MSTMDP124DP permite la instalación plug-and-play, para una configuración sencilla, y está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

<h4></h4>

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Agregue pantallas adicionales a su equipo Surface Pro 3
- Cree un muro multivídeo de cuatro pantallas para entretener a sus clientes con una impresionante presentación, ya sea en restaurantes o en centros comerciales
- Utilice una pantalla para datos de referencia como sitios web, mientras en la otra realiza su trabajo
- Conecte su dispositivo mDP 1.2 y agregue cuatro pantallas de alta resolución a su estación de trabajo
- Cree un muro multivídeo panorámico para aplicaciones de señalización digital
- Edite ficheros de imágenes, vídeos o audio a través de cuatro pantallas adicionales, en cualquier modo de orientación o resolución
- Amplíe una hoja de cálculo en varias pantallas, a fin de no tener que desplazarse hacia los extremos de la hoja

Características

- **ADAPTADOR MULTIMONITOR PARA WINDOWS:** El hub MST Mini DP a DisplayPort de 4 puertos conecta hasta 4 pantallas DisplayPort en modo extendido o duplicado, a través del puerto Mini DP de un ordenador Windows | No es compatible con macOS
- **RESOLUCIÓN DE PANTALLA:** Concentrador MST mDP para cuatro monitores DP, compatible con resoluciones HD de hasta 1080p 60Hz en los cuatro monitores
- **COMPATIBILIDAD:** El multiplicador de vídeo MST Mini DP a 4 puertos DisplayPort funciona con ordenadores portátiles o de sobremesa | Requiere host DP 1.2/HBR2/MST o superior de HP, Dell o Lenovo, así como con tarjetas gráficas AMD, Nvidia o Intel
- Obtenga un mejor rendimiento de vídeos externos gracias a la compatibilidad con resoluciones de hasta 4K
- **FÁCIL DE UTILIZAR:** Adaptador multimonitor, con compatibilidad nativa con cuatro pantallas DP; funciona solo con Windows y permite una fácil configuración sin software controlador
- **PRACTICIDAD:** Concentrador MST equipado con cable integrado de 19cm para vídeo Mini DisplayPort y adaptador de alimentación de CA | Compatible con audio digital LPCM

- CAPACIDADES DE GPU: Verifique el número máximo de monitores compatibles con su GPU. Algunos GPU solamente soportan un máximo de 3 pantallas (es posible que la pantalla del portátil se desactive cuando tenga tres monitores conectados)

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Cantidad de Puertos	4
Entrada A/V	Mini DisplayPort - 1.2
Salida A/V	DisplayPort - 1.2
Soporte de Audio	Sí
ID del Conjunto de Chips	MegaChips - STDP4320

Rendimiento

Maximum Cable Distance To Display	6.6 ft [2 m]
Resolución Digital Máxima	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @30hz
Resoluciones Admitidas	1024x768 1280x720 (alta definición 720p) 1920x1080 (alta definición 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) a 30hz
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	DisplayPort - 5.1 Channel Audio

Conector(es)



Conector A	Mini DisplayPort (20 pines)
Conector B	DisplayPort (20 pines)

Software

Compatibilidad OS	Windows 11
	Windows 10 (32/64)
	Windows 8/8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.5 A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	3A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N
Consumo de Energía	15

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	7.5 in [19 cm]
Longitud del Producto	15.2 in [38.6 cm]



Ancho del Producto	2.6 in [65 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
Peso del Producto	4.5 oz [127 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	9.6 in [24.4 cm]
Ancho de la Caja	6.0 in [15.3 cm]
Altura de la Caja	2.5 in [64 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.2 oz [118 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Concentrador MST multimonitor Mini DisplayPort™ de 4 puertos
	Adaptador universal de alimentación (NA/UE/RU/AUS)
	Guía Rápida de Instalación

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

