

Hub MST de 3 Puertos DisplayPort 1.2 - Divisor Splitter DP de 3 Monitores - Adaptador DP a 2x DisplayPort 4K 30Hz 1x DisplayPort 1080 - Alimentado por USB - Windows Solamente

ID del Producto: MSTDP123DP



Este concentrador MST le permite conectar tres monitores a su ordenador portátil o de sobremesa con Windows® equipado con DisplayPort™ (DP) 1.2.

Las nuevas generaciones de ordenadores son más portátiles que nunca, lo que a menudo significa que se quedan con menos salidas de vídeo y pantallas integradas más pequeñas. Este concentrador MST soluciona ambos problemas al permitirle conectar tres pantallas adicionales a su ordenador, lo que hace que la multitarea sea mucho más fácil.

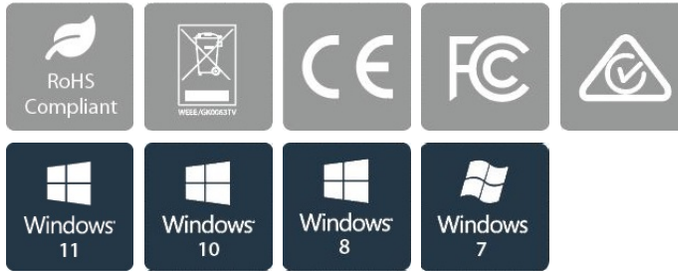
Con el concentrador MST, puede utilizar adaptadores de vídeo DisplayPort y adaptadores de cable que le permiten conectar pantallas HDMI, VGA o DVI. Esto garantiza que su concentrador MST será compatible con prácticamente cualquier televisor, monitor o proyector. Este concentrador MST cuenta con certificación VESA y DisplayPort para admitir sistemas compatibles con DP 1.2, para una integración perfecta con sus equipos de vídeo existentes.

Utilizando el concentrador MST, puede ampliar su escritorio a monitores adicionales y transmitir contenidos independientes a cada pantalla, lo que le dará libertad para realizar varias tareas a la vez y aumentar su productividad. También puede reflejar la misma imagen en varias pantallas para aplicaciones de visualización remota como la señalización digital.

La tecnología MST utiliza su tarjeta de vídeo actual para minimizar el uso de recursos del sistema al tiempo que ofrece resoluciones Ultra HD 4K. Este rendimiento sin precedentes hace que la tecnología MST sea perfecta para aplicaciones de alta resolución como el diseño gráfico, los juegos y la imagen médica.

<p

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Utilice una pantalla para datos de referencia como páginas web, mientras redacta en otra pantalla
- Acople su dispositivo DP 1.2 y añada tres pantallas de alta resolución en su estación de trabajo
- Cree un videowall panorámico para aplicaciones de señalización digital DisplayPort
- Edite imágenes, vídeo o clips de audio a través de las tres pantallas en cualquier orientación o resolución
- Perfecto para extender una hoja de cálculo/trabajo a través de las tres pantallas, para evitar el desplazamiento lateral
- Disfrute de las vistas panorámicas integradas en los juegos y muestre códigos de ayuda/datos de navegación en una tercera pantalla, al mismo tiempo

## Características

- **CONFIGURACIÓN MULTI-MONITOR:** El hub DisplayPort 1.2 MST de tres monitores es compatible con hasta 2 monitores DisplayPort 4K30Hz (UHD) + 1 monitor DisplayPort 1080p60Hz utilizando un puerto de vídeo DP en un ordenador Windows - No es compatible con macOS
- **SIN CONTROLADORES NI SOFTWARE:** Aumente la productividad añadiendo tres pantallas extendidas o en espejo a un ordenador Windows - Utilice las capacidades de una GPU integrada o discreta (Intel/AMD/Nvidia) con un uso mínimo del CPU
- **COMPATIBILIDAD DEL HARDWARE:** El sistema anfitrión debe admitir DP 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
- **FÁCIL DE USAR:** Amplíe el escritorio de su workstation - El conector DisplayPort con pestillo garantiza una conexión fiable y evita desconexiones accidentales - No es compatible con puertos de salida HDMI - Cable de alimentación universal incluido
- **NUUESTRA VENTAJA:** Herramientas de conectividad para profesionales Informáticos, incluyendo Windows Layout Utility, que restaura las ubicaciones de las aplicaciones de Windows al volver a

conectar el Adaptador DisplayPort

---

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Entrada A/V	DisplayPort - 1.2
Cantidad de Puertos	3
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	Hasta 4K
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	DisplayPort - 5.1 Channel Audio

---

Conector(es)

Conector A	1 - DisplayPort (20 pines)
Conector B	3 - DisplayPort (20 pines)

---

Software

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

---

Observaciones /

## Requisitos

Nota	Se requiere DisplayPort 1.2 con soporte MST+HBR2 para la salida independiente de imagen
------	---

## Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	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	7.9 in [20.0 cm]
Ancho del Producto	3.1 in [7.8 cm]
Altura del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Peso del Producto	3.3 oz [94.0 g]

## Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.0 in [15.3 cm]
Ancho de la Caja	9.6 in [24.4 cm]
Altura de la Caja	2.6 in [6.5 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	15.0 oz [426.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Concentrador multimonitor DisplayPort™ MST de 3 puertos
	1 - Adaptador universal de alimentación (NA/UE/RU/AUS)
	1 - Manual de Instrucciones

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	3 Años
----------	--------

---

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