

Hub MST de 2 Puertos DisplayPort 1.4 - Divisor Splitter DP para 2 Monitores - Adaptador DisplayPort a 2x DisplayPort de 5K 60Hz - Alimentado por USB - Windows Solamente

ID del Producto: MST14DP122DP



Este concentrador MST de DisplayPort a DisplayPort permite una conexión a dos monitores DP, utilizando un único dispositivo host habilitado para DisplayPort.

La tecnología de transporte de flujos múltiples (MST) combina múltiples señales de vídeo en una única señal/flujo de salida. Este concentrador MST separa el flujo de entrada único en dos señales independientes, una para cada pantalla habilitada para DisplayPort. La compatibilidad con el alto rango dinámico (HDR) ofrece un mayor contraste, brillo, colores y luminosidad.

*Por favor, verifique las capacidades de la GPU y el soporte del controlador para DSC a través de MST con el OEM del dispositivo host

Configure las pantallas DP duales en modo ampliado o en espejo. Cree una estación de trabajo de alto rendimiento añadiendo dos pantallas independientes 4K 60Hz. Esto permite aumentar la multitarea en toda su organización, lo que se traduce en una mayor productividad.

Este concentrador MST funciona con dispositivos Windows compatibles con DisplayPort que dispongan de procesadores de 11ª generación (y posteriores), o tarjetas gráficas dedicadas que tengan una salida DisplayPort 1.4. Instalación Plug and Play, sin necesidad de controladores ni software. El cable integrado de 30 cm (12 pulgadas) ofrece opciones para configuraciones de instalación flexibles, reduciendo la tensión en puertos y conectores. Además, este divisor para dos monitores está alimentado por USB e incluye el cable de alimentación USB Micro-B.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Utilice pantallas adicionales para editar fotos, vídeos y/o contenidos digitales
- Transmita contenidos de alta resolución a varios monitores
- Refleje o amplíe un escritorio en dos monitores, televisores o proyectores UHD adicionales

Características

- **COMPATIBILIDAD:** Compatible solamente con Windows - No es compatible con macOS, ChromeOS o Linux - Funciona con Windows X86/X64/ARM; Intel, AMD, Snapdragon X Copilot+ PC - El sistema host debe ser compatible con DP1.4, HBR3 y MST para conseguir 4K 60Hz
- **CONFIGURACIÓN MULTIMONITOR:** El hub DisplayPort 1.4 MST de doble monitor controla hasta 2 monitores DisplayPort 5K 60Hz utilizando un puerto de vídeo DP en un PC de sobremesa o portátil con Windows - Alimentado por USB (cable incluido)
- **SIN CONTROLADORES NI SOFTWARE:** Aumente la productividad añadiendo dos 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:** 5K a 60Hz doble en PCs Windows con GPU discreta o CPU Intel de 12ª generación y superiores DP 1.4 con DSC - Consulte la tabla de resoluciones para otras configuraciones - Compruebe el número de pantallas que admite su GPU
- **CABLE EXTRA LARGO:** El cable integrado de 30cm proporciona un mayor alcance y reduce la tensión del puerto, lo que permite una colocación flexible del adaptador - Ideal para viajes, la oficina, casa o espacios de trabajo compartidos

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Entrada A/V	DisplayPort - 1.4

	Cantidad de Puertos	2
	Salida A/V	DisplayPort - 1.4
	Soporte de Audio	Sí
	ID del Conjunto de Chips	Synaptic VMM5220
<hr/>		
Rendimiento	Video Revision	DisplayPort 1.4
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Especificaciones de Audio	DisplayPort - 2 Channel Audio
<hr/>		
Conector(es)	Conector A	1 - DisplayPort
		1 - USB Micro-B (5 pin) (Power)
	Conector B	2 - DisplayPort
<hr/>		
Software	Compatibilidad OS	Windows 10, 11
<hr/>		
Requisitos de Energía	Fuente de alimentación	Alimentado por USB
<hr/>		
Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
	Humedad	HR de 5% a 90% (sin condensación)
<hr/>		
Características Físicas	Color	Gris Espacial
	Tipo de Gabinete	Plástico

Longitud del Cable	11.8 in [30 cm]
Longitud del Producto	1.7 in [4.3 cm]
Ancho del Producto	4.1 in [10.5 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.4 cm]
Peso del Producto	1.9 oz [53.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Ancho de la Caja	6.8 in [17.2 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [3.3 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.7 oz [134.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Hub DisplayPort MST
	1 - Cable de alimentación Micro-USB

Información Acerca de la Garantía

Warranty	3 Años
----------	--------

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