

Hub MST de 2 Puertos DisplayPort - Splitter Multiplicador DP a 2 Puertos DP - Adaptador Multiplicador Multimonitor DP 1.4 - Cable de 30cm - Alimentado por USB - Windows

ID del Producto: MST14DP122DP



Este concentrador DisplayPort a DisplayPort MST 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 sola señal 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.

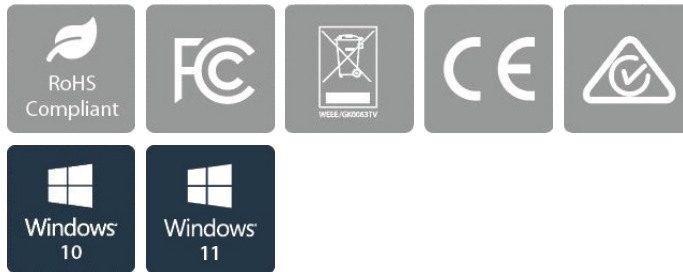
\*Por favor, verifique las capacidades de la GPU y el soporte del controlador para DSC a través de MST con el OEM del dispositivo host

Configure las pantallas DP dobles en modo ampliado o duplicado. Cree una estación de trabajo de alto rendimiento añadiendo dos pantallas de 4K a 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. La instalación es Plug and Play, sin necesidad de controladores ni software. El cable integrado de 30cm ofrece opciones para configuraciones de instalación flexibles, reduciendo la tensión en puertos y conectores. Además, este divisor para dos monitores está alimentado por USB y se suministra con el cable de alimentación USB Micro-B.

Este producto está respaldado por 3 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5.

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 UHD, televisores o proyectores adicionales

## Características

- **CONFIGURACIÓN MULTI-MONITOR:** El hub MST de DisplayPort a DisplayPort doble controla hasta dos pantallas 4K 60Hz desde un host DP 1.4 - Alimentado por USB - HDR - Audio de 2 canales - HDCP 2.2 - Retrocompatible con hosts DP 1.2 a resoluciones inferiores
- **RENDIMIENTO PROFESIONAL:** Aumente la productividad añadiendo dos pantallas a un ordenador de sobremesa con Windows - Utilice las capacidades de la GPU integrada o discreta que permiten un alto rendimiento con un uso mínimo de la CPU - Sin controladores
- **COMPATIBILIDAD DEL HARDWARE:** Ordenadores Windows con GPU dedicadas y CPU Intel de 11ª generación o superior - DP 1.4 con DSC para dos monitores de 5K a 60Hz - Consulte la tabla de resoluciones para ver una lista de otras configuraciones compatibles
- **CABLE EXTRA LARGO:** El cable de 30cm reduce la tensión del puerto, lo que permite una colocación flexible del adaptador - Los adaptadores con cables cortos no proporcionan flexibilidad de colocación, añadiendo desorden y cables al espacio de trabajo
- **HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD:** Nuestra aplicación con Windows Layout Utility (disponible para su descarga) restaura las ubicaciones de las ventanas al volver a conectar el adaptador - Windows no las restaura de forma nativa

---

### 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

---

#### Rendimiento

Video Revision	DisplayPort 1.4
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	DisplayPort - 2 Channel Audio

---

#### Conector(es)

Conector A	1 - DisplayPort
	1 - USB Micro-B (5 pin) (Power)
Conector B	2 - DisplayPort

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows 10, 11
-------------------	----------------

---

#### Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

---

#### 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)

---

#### 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	6.7 in [17.0 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	3.9 oz [110.0 g]

---

Contenido de la Caja

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

---

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