

Divisor Multiplicador USB-C a DisplayPort de 2 Puertos - Hub Concentrador MST

Product ID: MSTCDP122DP

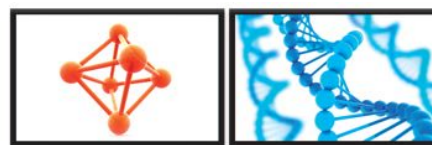


Este concentrador MST USB-C a DisplayPort le permite conectar dos monitores DisplayPort a su dispositivo Windows equipado con USB Type-C, lo cual ayuda de forma práctica a lograr la máxima productividad.

Multitarea de forma fácil

Con dispositivos cada vez más portátiles, puede verse limitado si tiene pocas salidas de vídeo y tiene que conformarse con la pequeña pantalla integrada de su dispositivo. Este concentrador MST resuelve sus problemas técnicos, ya que le permite conectar dos pantallas individuales a un ordenador equipado con USB-C, lo cual facilita el trabajo multitarea.

Mediante el uso de este adaptador USB-C a DisplayPort dual puede duplicar el contenido de su pantalla en monitores adicionales o transmitir contenido independiente a cada pantalla, lo cual resulta ideal como accesorio al viajar o compartir una oficina.



Impresionante calidad de imágenes

La tecnología MST ("Multi-Stream Transport", transmisión multipantalla) utiliza su tarjeta gráfica existente para minimizar el uso de los recursos del sistema, a la vez que ofrece resoluciones 4K UHD en dos monitores o pantallas simultáneamente. Gracias a la compatibilidad con alta definición 4K UHD y HD 1080p, el multiplicador para doble monitor constituye una solución perfecta para aplicaciones que requieren alta resolución, como diseño gráfico y dibujos CAD.



Configuración sencilla

MST le ofrece una fácil configuración, ya que funciona a nivel nativo en cualquier dispositivo Windows compatible con modo Alt (alternativo) de DisplayPort a través de USB Type-C. Este adaptador USB-C para doble monitor es compatible con Thunderbolt 3 y ofrece instalación plug-and-play, lo cual no requiere software ni controladores. Asimismo, este concentrador DP MST se alimenta mediante el puerto USB-C, lo cual significa que no se requieren cables de alimentación externa.

El modelo MSTCDP122DP está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.



Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Extienda su escritorio a monitores o pantallas adicionales
- Cree señalización digital mediante un muro multivídeo panorámico
- Evite el desplazamiento usando la barra lateral mediante la expansión a dos monitores
- Edite contenido multimedia en varias pantallas, en cualquier orientación
- Ideal al viajar o desplazarse o compartir una oficina temporal

Features

- Maximice su productividad, gracias a la conexión de dos pantallas a su ordenador con el multiplicador de vídeo MST para doble monitor
- La tecnología MST utiliza su tarjeta gráfica existente para minimizar el uso de los recursos del sistema
- Compatible con resoluciones Ultra HD de hasta 4K
- Ofrece una conexión sin complicaciones, con conector reversible USB-C

Hardware	Warranty	3 Years
	Cantidad de Puertos	2
	ID del Conjunto de Chips	MegaChips - STDP4320 VIA/VLI - VL100
	Salida A/V	DisplayPort
	Soporte de Audio	Sí
Rendimiento	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	3840x2160 a 30Hz
	Resoluciones Admitidas	Nota: MST comparte 21,6 Gbps 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 (Ultra HD 4K) a 30hz - 38% Nota: Si se sobrepasa el 100%, se reduce la funcionalidad.
Conector(es)	Conector A	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) Macho Input
	Conector B	2 - DisplayPort (20 pines) Hembra Output
Software	Compatibilidad OS	Microsoft Windows® 10, 8/8.1, 7
Observaciones / Requisitos	Nota	Se requiere DisplayPort 1.2 con soporte MST+HBR2 para la salida independiente de imagen Para que su dispositivo equipado con USB-C funcione con este adaptador, debe ser compatible con vídeo (modo Alt (alternativo) de DisplayPort).
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	Humedad	50 a 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)

Características Físicas	Altura del Producto	0.6 in [14 mm]
	Ancho del Producto	2.3 in [58 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	12.8 in [32.4 cm]
	Longitud del Producto	15.2 in [386 mm]
	Peso del Producto	1.6 oz [44 g]
Información de la Caja	Package Height	1.3 in [32 mm]
	Package Length	6.8 in [172 mm]
	Package Width	5.6 in [143 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	0.3 lb [0.1 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Concentrador MST
		1 - Guía Rápida de Inicio

Product appearance and specifications are subject to change without notice.