

Adaptador Divisor Splitter de Vídeo DisplayPort a 3 Monitores DP Triple Head Cabeza Multiplicador

ID del Producto: SP123DP



El Módulo/Adaptador de Expansión Gráfica DisplayPort™ de Triple Entrada para Monitores Múltiples, SP123DP es un divisor para múltiples monitores que permite agregar varias pantallas (hasta tres) a un ordenador de sobremesa o portátil desde una única fuente DisplayPort.

Este versátil módulo de expansión gráfica combina 3 monitores DisplayPort como una única pantalla para una configuración panorámica con resoluciones de hasta 3840x1024 - todo sin necesidad de abrir la carcasa del ordenador. El módulo de expansión también permite clonar (replicar) la pantalla principal cuando se lo utiliza como divisor DisplayPort de 3 puertos.

Compatible con tarjetas gráficas y monitores DisplayPort, el módulo de expansión de vídeo no requiere software de instalación para las aplicaciones de pantallas múltiples, lo que simplifica la configuración y ayuda a ahorrar tiempo.

El SP123DP ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Proporciona una resolución máxima de 3840x1024 a través de tres pantallas
- Permite clonar la pantalla principal y utilizar el módulo de expansión gráfica SP123DP como divisor de 3 puertos

- Disfrute de las vistas panorámicas de los juegos al mismo tiempo que visualiza datos de códigos/recorridos en otra pantalla
- Permite crear una pantalla panorámica para aplicaciones de señalización digital DisplayPort
- Permite editar imágenes, clips de audio o vídeo a través de tres pantallas
- Ideal para ampliar una extensa hoja de cálculo Excel en las tres pantallas evitando así el desplazamiento lateral

Características

- Soporta resoluciones de hasta 3840x1024 cuando está conectado a tres pantallas
- Instalación rápida y sencilla que no requiere software ni controladores
- Compatible con cualquier salida de una tarjeta gráfica DisplayPort
- Proporciona una señal DisplayPort monomodo

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	3

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	One Display: 1920x1200 Two Displays: 3840x1200 Three Displays: 3840x1024
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones Generales	Nota: se requieren adaptadores activos para las conversiones a HDMI o DVI desde el dispositivo.

Conector(es)

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

Observaciones / Requisitos

Nota	La resolución máxima depende de la tarjeta de video.
------	--

Una tarjeta de video capaz de ofrecer una resolución máxima de 3840x1024 desde un puerto DisplayPort podrá accionar tres monitores a 1280x1024.

Indicadores

Indicadores LED	Indicador de encendido
-----------------	------------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	110V-240V AC
Corriente de Entrada	0.5 A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	2A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N
Consumo de Energía	10

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 0~90% Sin Condensación

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	5.2 in [13.1 cm]
Ancho del Producto	2.6 in [65.0 mm]
Altura del Producto	1.0 in [26.0 mm]



Peso del Producto 9.5 oz [270.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 10.7 in [27.3 cm]

Ancho de la Caja 7.5 in [19.0 cm]

Altura de la Caja 3.1 in [79.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 27.6 oz [781.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja Spanner / Divisor DisplayPort de 3 Puertos

Adaptador de Alimentación

Manual de Instrucciones

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

