

## Duplicador Divisor Multiplicador de Vídeo DVI y Audio de 2 puertos - Cable

ID del Producto: ST122DVIA



El Divisor de Video DVI, ST122DVIA permite compartir una fuente de audio y video DVI en dos pantallas y actúa como un amplificador de señal que posibilita ubicar sus monitores DVI a una distancia de hasta 33pies (10 m) del ordenador o fuente de señal DVI.

Con soporte para resoluciones de alta definición alcanzando un máximo de 1080p (HDTV)/1920x1200 (PC), el divisor DVI ofrece una simple solución de video DVI para prácticamente cualquier aplicación o entorno operativo (aulas, hospitales, centros de control de Audio y Video profesionales, comercios minoristas).

El amplificador de distribución /divisor de video DVI es fácil de instalar, produce imágenes digitales claras y nítidas y le permite aprovechar sus monitores, proyectores, o plasmas equipados con DVI.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad













## **Aplicaciones**

- Permite conectar sistemas de exhibición en pared, pantallas de gran tamaño, proyectores y monitores DVI en aplicaciones de señalización digital asegurando la llegada del contenido a la audiencia objetivo.
- Ideal para usar en exposiciones, comercios, hospitales, terminales de transporte, centros educativos, templos.



## Características

- Alcanza resoluciones máximas de 1920 x 1200 pixels @ 60 Hz
- Divide video y audio estéreo analógico de 3,5mm
- Compatible con DVI y HDCP para facilitar la distribución de video HD
- Reproducción confiable de señales de video digital, sin atenuaciones ni distorsiones
- Fácil de configurar proporcionando una conexión en minutos nada más

Hardware		
	Política de Garantía	2 Years
	Entrada A/V	DVI
	Cantidad de Puertos	2
	Salida A/V	DVI
	Cableado	DVI
	Estándares Industriales	DVI 1.0, y HDCP 1.1
Rendimiento		
	Distancia Máxima	10m [33ft]
	Resolución Digital Máxima	1920x1200 @ 60Hz
	Pantalla Plana Soportada	Sí
Conector(es)		
	Conector A	1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
		1 - DVI-I (29 pines)
	Conector B	2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
		2 - DVI-I (29 pines)

Indicadores



Indicadores LED 1 - Verde - Encendido/Enlace

2 - Verde - Enlace

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Adaptador de alimentación de CA incluido

Corriente de Entrada 0.6A

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 1.5A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 18W

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 0~80%

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Aluminio

Longitud del Producto 7.1 in [18.1 cm]

Ancho del Producto 3.4 in [8.5 cm]

Altura del Producto 0.8 in [2.0 cm]

Peso del Producto 14.2 oz [401.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1



Longitud de la Caja 8.7 in [22.1 cm]

Ancho de la Caja 3.9 in [10.0 cm]

Altura de la Caja 3.9 in [10.0 cm]

Peso (de la Caja) del 1.6 lb [0.7 kg]

Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Divisor DVI

4 - Patas de Goma

1 - adaptador universal de alimentación (NA, UE, RU,

ANZ)

1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca de la Garantía

Warranty 2 Años

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