

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

Product ID: ST122DVIA



El Splitter 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) de la computadora 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 (salones de clase, hospitales, centros de control de Audio y Video profesionales, comercios minoristas).

El amplificador de distribución /splitter 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.

Ideado para brindar un rendimiento confiable, el divisor/distribuidor de señal está cubierto por una garantía de 2-años y soporte técnico GRATUITO de por vida de StarTech.com.

**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

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Cableado	DVI
	Cantidad de Puertos	2
	Entrada A/V	DVI
	Estándares Industriales	DVI 1.0, y HDCP 1.1
	Salida A/V	DVI
<b>Rendimiento</b>	Distancia Máxima	10 m / 33 ft
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	1920x1200 @ 60Hz
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - DVI-I (29 pines) Hembra
		1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra
	Conector B	2 - DVI-I (29 pines) Hembra
		2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Verde - Encendido/Enlace
		2 - Verde - Enlace
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	0.6A
	Consumo de Energía	5.4
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Salida	9V DC
	Tipo de Enchufe	M
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 0~80%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.8 in [2 cm]
	Ancho del Producto	3.4 in [85.2 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	7.1 in [18.1 cm]
	Peso del Producto	14.2 oz [401 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio

<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	3.9 in [98 mm]
	Ancho de la Caja	4 in [10.2 cm]
	Longitud de la Caja	8.7 in [22.1 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	25.8 oz [732 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Divisor DVI
		4 - Patas de Goma
		1 - adaptador universal de alimentación (NA, UE, RU, ANZ)
		1 - Manual de Instrucciones

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