

## Duplicador Divisor de Video DVI y Audio de 4 puertos -Cable

ID del Producto: ST124DVIA



El Divisor de Video DVI, ST122DVIA permite compartir la misma fuente de audio y video DVI en cuatro pantallas y actúa como amplificador de señal que posibilita ubicar sus monitores DVI a una distancia de hasta 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 splitter 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 brindando imágenes digitales claras y nítidas permitiendo 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.
- 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	4
Salida A/V	DVI
Cableado	DVI

---

### Rendimiento

Distancia Máxima	10 m / 33 ft
Resolución Digital Máxima	1920x1200 @ 60Hz
Pantalla Plana Soportada	Sí

---

### Conector(es)

Conector A	DVI-I (29 pines)
	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
Conector B	DVI-I (29 pines)
	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)

---

### Indicadores

Indicadores LED	Verde - Encendido/Enlace
	Verde - Enlace

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Tensión de Salida	9V DC
Alimentación de Salida	0.6A
Polaridad Central	Positivo
Consumo de Energía	5.4

---

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	8.7 in [22 cm]
Ancho del Producto	5.3 in [13.5 cm]
Altura del Producto	1.7 in [44 mm]
Peso del Producto	2.4 lb [1.1 kg]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	15.7 in [40 cm]
Ancho de la Caja	3.5 in [88 mm]
Altura de la Caja	8.4 in [21.3 cm]



Peso (de la Caja) del Envío 4.2 lb [1.9 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	
	Divisor DVI de 4 Puertos
	monturas para rack
	Kit de Tornillos
	Patas de Goma
	adaptador universal de alimentación (EEUU, RU, UE, ANZ)
	Manual de Instrucciones

---

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

