

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

ID del Producto: 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

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Entrada A/V	DVI
Salida A/V	DVI
Cableado	DVI
Estándares Industriales	DVI 1.0, y HDCP 1.1

Rendimiento

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

Conector(es)

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

Indicadores

Indicadores LED	Verde - Encendido/Enlace
-----------------	--------------------------

Verde - Enlace

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	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 [85.2 mm]
Altura del Producto	0.8 in [20.0 mm]
Peso del Producto	14.2 oz [401.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.7 in [22.1 cm]
---------------------	------------------



Ancho de la Caja	4.0 in [10.2 cm]
Altura de la Caja	3.9 in [98.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	25.8 oz [732.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Divisor DVI
	Patas de Goma
	adaptador universal de alimentación (NA, UE, RU, ANZ)
	Manual de Instrucciones

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

