

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

Product ID: 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
- Fácil de configurar proporcionando una conexión en minutos nada más
- Reproducción confiable de señales de video digital, sin atenuaciones ni distorsiones

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---|
| Hardware | Warranty | 2 Years |
| | Cableado | DVI |
| | Cantidad de Puertos | 4 |
| | Entrada A/V | DVI |
| | Salida A/V | DVI |
| Rendimiento | Distancia Máxima | 10 m / 33 ft |
| | Pantalla Plana Soportada | Sí |
| | Resolución Digital Máxima | 1920x1200 @ 60Hz |
| Conector(es) | Conector A | 1 - DVI-I (29 pines) Hembra 1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra |
| | Conector B | 4 - DVI-I (29 pines) Hembra 4 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra |
| | Indicadores LED | 1 - Verde - Encendido/Enlace 4 - Verde - Enlace |
| | Requisitos de Energía | Adaptador de Corriente Incluido |
| | Alimentación de Salida | 0.6A |
| | Consumo de Energía | 5.4 |
| | Polaridad Central | Positivo |
| | Tensión de Entrada | 100 - 240 AC |
| | Tensión de Salida | 9V DC |
| Requisitos Ambientales | 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) |
| Características Físicas | Altura del Producto | 1.7 in [4.4 cm] |
| | Ancho del Producto | 5.3 in [13.5 cm] |
| | Color | Negro |
| | Longitud del Producto | 8.7 in [22 cm] |
| | Peso del Producto | 2.4 lb [1.1 kg] |
| | Tipo de Gabinete | Aluminio |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|
| Información de la Caja | Altura de la Caja | 8.4 in [21.3 cm] |
| | Ancho de la Caja | 3.5 in [88 mm] |
| | Longitud de la Caja | 15.7 in [40 cm] |
| | Peso (de la Caja) del Envío | 4.2 lb [1.9 kg] |
| Contenido de la Caja | Incluido en la Caja | 1 - Divisor DVI de 4 Puertos |
| | | 2 - monturas para rack |
| | | 1 - Kit de Tornillos |
| | | 4 - Patas de Goma |
| | | 1 - adaptador universal de alimentación (EEUU, RU, UE, ANZ) |
| | | 1 - Manual de Instrucciones |

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