

Divisor de Video DVI de 2 o 4 Puertos con Audio

ST122DVIA

ST124DVIA



*El producto real podría variar de la fotografías

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Para la información más reciente, por favor visite www.startech.com

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

Tabla de Contenido

Introducción.....	1
Contenido de la Caja	1
Requisitos del sistema	1
Vista Superior - ST122DVIA	2
Vista Posterior- ST122DVIA	2
Vista Frontal - ST124DVIA	3
Vista Posterior - ST124DVIA	3
Instalación	4
Instalación del Hardware	4
Instalación de los controladores	5
Especificaciones	5
Soporte Técnico	6
Información Acerca de la Garantía	6

Introducción

El Divisor de Vídeo DVI con Audio permite compartir una fuente de audio y vídeo DVI entre dos (ST122DVIA) o cuatro (ST124DVIA) pantallas. También funciona como amplificador de señal, permitiendo ubicar sus monitores DVI a una distancia de hasta 33 pies (10 m) del ordenador o fuente de señal DVI. Este divisor/amplificador de señal ofrece una solución de vídeo DVI fácil de instalar, aplicable en prácticamente cualquier entorno operativo (aulas, hospitales, centros de control de Audio y Vídeo profesionales, comercios minoristas) y cuenta con soporte para resoluciones de alta definición de 1080p (HDTV) o 1920x1200 (ordenadores).

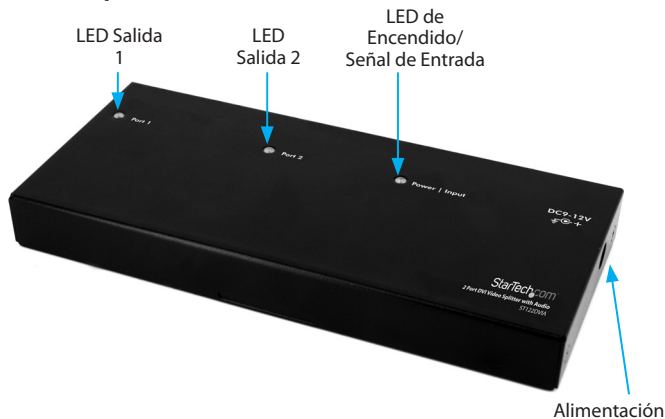
Contenido de la Caja

- 1 x Divisor de vídeo ST122DVIA/ST124DVIA
- 1 x Soportes para montaje en rack (únicamente modelo ST124DVIA)
- 1 x Fuente de alimentación
- 1 x Manual de Instrucciones

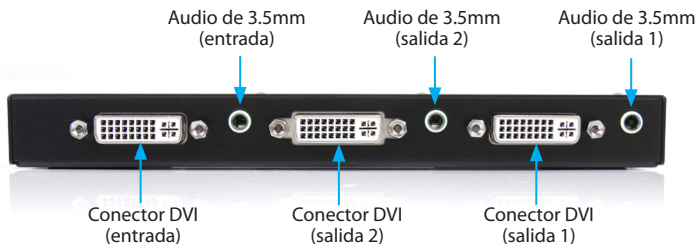
Requisitos del sistema

- Fuente de vídeo DVI
- Fuente de audio DVI
- Fuente de audio análogo estéreo con interfaz mini-plug de 3,5 mm (opcional)
- Altavoces análogos estéreo con interfaz mini-plug de 3,5 mm (opcional)

Vista Superior - ST122DVIA



Vista Posterior- ST122DVIA



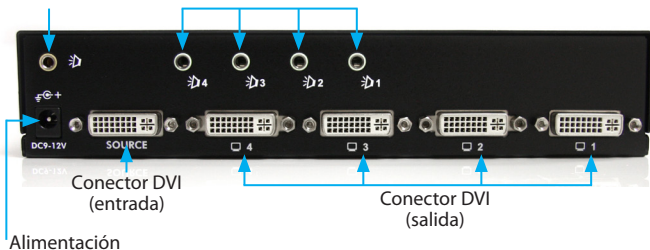
Vista Frontal - ST124DVIA



Vista Posterior - ST124DVIA

Entrada de Audio de 3.5mm

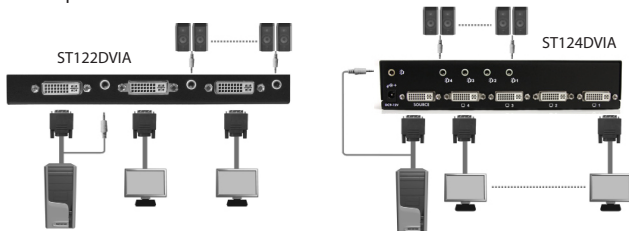
Salida de Audio de 3.5mm



Instalación

Instalación del Hardware

1. Asegúrese de que todos los dispositivos estén apagados y desconectados.
2. Conecte la fuente de vídeo DVI (por ejemplo, un ordenador, una caja HDTV, etc.) al conector de entrada del Divisor de Vídeo DVI utilizando un cable DVI estándar macho/macho. En caso de precisar audio, conecte también un cable de audio mini-jack de 3,5 mm a la fuente de vídeo y a la entrada de audio del Divisor.
3. NOTA: Recomendamos utilizar cables DVI-D en la conexión de este equipo, dado que algunas fuentes de vídeo DVI pueden utilizar por defecto una señal analógica si se utilizan cables DVI-I
4. Conecte el dispositivo de visualización DVI (por ejemplo, un monitor, una televisión HDTV, un proyector, etc.) a una de las salidas del Divisor con un cable DVI macho/macho. En caso de precisar audio, conecte también un extremo de un cable de audio mini-jack de 3,5 mm a la salida de audio de su dispositivo y el extremo opuesto a la pantalla o a un juego de parlantes.
5. Repita estos pasos para cada dispositivo de visualización o conexión de entrada/salida que desee realizar.



6. En primer lugar, encienda los dispositivos de visualización. Para garantizar el funcionamiento correcto del Divisor DVI, es preciso contar con por lo menos un dispositivo de visualización conectado antes de encenderlo.
7. Conecte el Divisor DVI a su fuente de alimentación para encenderlo. El LED de Encendido se iluminará de color verde.
8. Encienda el dispositivo que utilizará como fuente de vídeo. El color del LED debería cambiar a azul, indicando que la recepción de la señal de entrada es buena.

Instalación de los controladores

Este Divisor de vídeo DVI no requiere de la instalación de controladores para utilizarse, ya que el mismo es un dispositivo externo únicamente por hardware, e invisible al ordenador host.

Especificaciones

	ST122DVIA	ST124DVIA
Señal de vídeo	DVI-D (digital)	
Cantidad de puertos	2	4
Conectores	3 x DVI-I de 24 pines 3 x mini-jack de 3.5mm 1 x Alimentación	5 x DVI-I de 24 pines 5 x mini-jack de 3.5mm 1 x Alimentación
LEDS	1 x Encendido/Entrada 2 x Conexión de Salida	1 x Encendido/Entrada 4 x Conexión de Salida
Resolución máxima de vídeo	1920x1200@60Hz	
Distancia Máxima	10m / 33pies	
Ancho de banda de vídeo máxima	350MHz	
Compatible con HDCP	Sí (1.1)	
Fuente de Alimentación	9~12VDC, 600mA, positivo al centro	
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	
Humedad	0 ~ 80% RH	
Dimensiones	181.4mm x 85.2mm x 20.0mm	220.0mm x 135.0mm x 44.0mm
Peso	600g	1100g

Soporte Técnico

El soporte técnico de por vida constituye una parte integral del compromiso de StarTech.com de aportar soluciones líderes en la industria. Si llegara a necesitar ayuda técnica para su producto, entre en www.startech.com/support y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

Visite es.startech.com/descargas para obtener las últimas versiones de software y controladores.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Además, StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.

Que lo difícil de encontrar sea fácil. Para StarTech.com, esto no es sólo un eslogan. Es una promesa.

StarTech.com es la mejor fuente para obtener cualquier tipo de pieza de conectividad. En StarTech.com encontrará desde productos discontinuados a productos con la última tecnología, así como todo lo necesario para trazar el puente entre lo viejo y lo nuevo. Sin importar cuál sea la pieza que necesite, lo ayudaremos a encontrar la solución para su problema de conectividad.

En StarTech.com, la búsqueda de piezas es fácil y la entrega rápida allí donde se las necesite. Sólo comuníquese con uno de nuestros asesores técnicos o visite nuestro sitio web. En un abrir y cerrar de ojos será conectado a los productos que necesita.

Visite es.startech.com para obtener información detallada acerca de todos los productos de StarTech.com, y acceder a herramientas interactivas exclusivas que le ayudarán a ahorrar tiempo.

StarTech.com es un fabricante de piezas de conectividad y tecnología con Registro ISO 9001, ofreciendo sus servicios a mercados de todo el mundo desde 1985 a través de oficinas en los Estados Unidos, Canadá, el Reino Unido y Taiwán.