

Splitter de Video VGA de Alta Resolución (400 MHz) con Audio

ST122PROA

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



*El producto real podría variar de la fotografía

Contenido de la Caja

- 1x Splitter VGA de 2 Puertos
- 1x Adaptador de Alimentación
- 1x Manual de Instrucciones

Requisitos del Sistema

- Computadora con un puerto de video HD15 y un puerto de audio mini-stereo
- Monitores VGA, SVGA, XGA, QXGA, UXGA o Multisync con conectores HD15
- Cables HD15 para monitor
- Altavoces o Audífonos con conectores mini-stereo
- Cables mini-stereo de audio

Instalación

Esta sección la guiará a través del proceso de instalación de su splitter de video. Por favor lea cuidadosamente las instrucciones y complete los pasos en el orden listado.

Nota: Si usted está conectando el switch a un monitor DDC, las otras pantallas que conecte deben ser de la misma resolución que el monitor DDC. El monitor DDC debe ser conectado al puerto de salida de video número 1 (Video Out 1).

1. Asegúrese que su computadora y sus monitores estén apagados.
2. Con un cable de video HD15, conecte el puerto de salida de video de su computadora al puerto de entrada de video localizado en la parte trasera del switch (Video in).
3. Utilizando un cable de audio con terminales de 3.5mm, conecte el puerto de salida de audio de su computadora a la entrada de audio en la parte trasera del switch (Audio in).
4. Conecte sus monitores (utilizando los cables incorporados en sus monitores o utilizando cables de extensión) en los puertos de salida de video localizados en la parte trasera del switch (Video out).
5. Conecte sus altavoces/audífonos (usando los altavoces/audífonos o cables de extensión) al puerto de salida de audio ubicado en la parte trasera del switch (Audio out).
6. Conecte el adaptador de alimentación en el puerto de corriente alterna (AC) localizado en la parte trasera del switch. Conecte el otro extremo del adaptador en un tomacorriente disponible. El LED frontal de encendido (Power LED) se iluminará de color verde.

Configuración en Cascada

Conecte un cable macho a macho HD15 entre el puerto de salida de video (Video Out) del splitter primario (el splitter que se encuentra conectado directamente a la computadora) y el puerto de entrada de video del splitter que está conectado en cascada (Video In). Haga lo mismo con los puertos de audio.

Nota: Adicionar demasiados splitters en cascada puede causar un detrimento en la calidad de imagen y sonido.

Señal de Entrada/Salida

Pin	Señal
1	Video Rojo
2	Video Verde
3	Video Azul
4	ID2
5	Tierra
6	Tierra Análoga
7	Tierra Análoga
8	Tierra Análoga
9	NC
10	Tierra
11	ID0
12	ID1
13	Sync Horizontal
14	Sync Vertical
15	ID3

Especificaciones

Tipo de Señal	XGA, VGA, SVGA, QXGA, UXGA & Multisync
Longitud del Cable	Máximo 65m
Conectores de Entrada	1 x HDDB15 (Hembra) 1 x Audio 3.5mm (Hembra)
Conectores de Salida	2 x HDDB15 (Hembra) 2 x Audio 3.5mm (Hembra)
Ancho de Banda de la Señal VGA	400MHz
Resolución VGA	2048x1536 @60Hz
Dimensiones (LxAlxAn)	130x75x42mm
Alimentación	12V DC / 600 mA
Certificaciones	FCC, CE

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

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.

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 llegar 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.

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.