

Splitter de Video VGA con 4 Puertos

ST124L

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

Contenido de la Caja

- Splitter VGA de 4 Puertos
- 1x Adaptador de Alimentación
- 1x Manual de Usuario

Requisitos del Sistema

- Computadora con salida VGA
- 4 pantallas con entrada VGA
- 1 cable VGA de alta calidad de tipo "conmutador" para cada pantalla que se va a conectar, y un cable VGA macho a hembra para la computadora fuente

Configuración Básica

Antes de conectar el divisor a la computadora fuente y las pantallas, debe asegurarse que el entorno de trabajo está organizado de forma que se pueda utilizar la mínima cantidad de cable posible entre la computadora y el splitter, así como entre el splitter y las pantallas. Aún cuando el dispositivo puede funcionar a distancias de hasta 65m de los monitores conectados y a resoluciones de hasta 1920x1440, manteniendo la distancia más corta posible le permitirá utilizar la mejor resolución de imagen. Asimismo, la calidad de los cables utilizados y la cercanía a dispositivos que causen interferencia tendrán un impacto en la resolución de imagen que podrá visualizar. Para el mejor rendimiento posible, asegúrese que el cable desde la computadora fuente hasta el splitter tenga una longitud máxima de 1.8m.

Conectando la Computadora al Splitter

Utilizando un cable VGA macho a hembra HD15 de alta calidad conecte el extremo macho al puerto de salida VGA de la computadora. Conecte el extremo opuesto (hembra) al puerto identificado como "Video" en el splitter.



*El producto real podría variar de la fotografía

Conectando el Splitter a las Pantallas

Utilizando un cable VGA HD15 tipo "conmutador", conecte un extremo a cualquiera de los puertos identificados como "Video Out" del splitter. Conecte el extremo opuesto a la entrada VGA de la pantalla. Repita este proceso con cada monitor que vaya a conectar. Usted puede también conectar la pantalla directamente al puerto de "Video Out" si fuese posible.

Encendiendo el Splitter

Conecte el extremo del adaptador de alimentación correspondiente al puerto marcado como "DC9V" en el splitter de video. Conecte el extremo opuesto a un tomacorriente. Una vez completados estos pasos, usted puede encender las pantallas. Cada una visualizará la imagen de la computadora fuente.

Conectando Splitters en Cadena (Daisychain)

Estos divisores tienen la capacidad de ser conectados "en cadena" unos con otros, de forma que el número de pantallas conectadas aumente. Es posible conectar hasta 3 splitters en cadena a una sola fuente de video. Complete las siguientes indicaciones para conectar "en cadena" dos o más splitters de video:

Utilizando un cable VGA HD15 macho a hembra de alta calidad para monitor de video, conecte el extremo "macho" a cualquiera de los puertos identificados como "Video" en el divisor. Conecte a continuación el extremo "hembra" al puerto identificado como "Video in" del siguiente splitter de la cadena. Repita este proceso si usted quiere conectar un splitter adicional.

Especificaciones

Entrada de Video	1x HD15 Macho
Salida de Video	4x HD15 Hembra
Compatible con Conexión en Cadena (Daisychain)	Si, máximo 3 splitters
Ancho de Banda de Video	250MHz
Resolución Máxima de Video	1920 x 1440 pixeles (la resolución utilizable varía)
Distancia Máxima del Cable de Video	65m
Carcasa	Metal
Peso	449g
Dimensiones (LxAnxAI)	20.49cmx6.5cmx2.59cm
Alimentación	DC 9V, 500 mA (centro positivo)
Certificación	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.