

Splitter de Video VGA de 2 Puertos - de Montaje en Pared

ST122W

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

Características

- Resolución soportada de hasta 1600x1200
- · Conexión en cascada de hasta 3 niveles
- · Soporta distancias de transmisión de 65m

Requisitos del Sistema

- · Computadora con una tarjeta VGA instalada
- Cable de video VGA DE15 macho a hembra
- Cable de video VGA DE15 macho a macho

Vista Frontal



Vista Trasera)



Instalación

En una instalación de una sola unidad, se lleva a cabo con un solo splitter, limitando de esta forma el número de pantallas en las cuales la señal puede ser transmitida. De otra forma, una instalación en cascada se lleva a cabo con varias unidades. Este splitter se puede instalar en cascada, posibilitando hasta 8 salidas de video.

Instalación de Una Sola Unidad

- 1. Con la computadora apagada y utilizando un cable DE15 VGA macho a hembra, conecte el puerto de salida de video del PC al puerto de entrada del splitter (Video IN).
- Utilizando cable VGA DE15 macho a macho para conexión, conecte sus monitores a los puertos de salida de video (Video OUT) del splitter.
- 3. Conecte el puerto de alimentación del splitter de video a un tomacorriente disponible, utilizando el adaptador de alimentación incluido.
- 4. Encienda la computadora fuente y los monitores recién conectados al splitter.

Instalación en Cascada

Para conectar en cascada múltiples splitters, utilice un cable VGA macho a hembra de alta densidad para conectar cualquier puerto de salida de video (Video OUT) en el splitter del nivel superior al puerto de entrada de video (Video IN) del splitter del nivel inferior. Usted puede instalar en cascada tantos splitters como salids de video hayan, sin embargo la señal se deteriorará a la medida que la distancia entre el monitor y la fuente se incrementa.



Especificaciones

Número de Puertos

Conectores de Entrada de Video

Conectores de Salida de

Video

Conector de Alimentación

LEDs

Ancho de Banda de Video

Resolución

Distancia Máxima

Consumo de Potencia

Temperatura de Operación

Temperatura de Almacenamiento

Humedad

Peso Dimensiones 2

1x DE-15 Macho

2x DE-15 Hembra

1x Conector Jack DC

1x Encendido

250MHz

1920x1440 @75Hz

65m

9V DC, 1.35W (Max.)

0°C ~ 50°C

-20°C ~ 60°C

0% ~ 80% RH, Sin Condensación

140g

11.45 x 8.75 x 3.33cm (L x Al xAn)

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 siquiendo una o más de las siquientes 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 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.

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.