

ST122VGAU

Manual de Instrucciones

Interruptor de Video VGA

**Interruptor Automático de Video
VGA de 2 Puertos**

StarTech.com
Hard-to-find made easy

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
Requerimientos del Sistema	1
Vista Frontal	2
Vista Trasera	2
Instalación	3
Instalación del Hardware	3
Instalación del Software	3
Cómo Utilizar	3
Especificaciones	4
Soporte Técnico	5
Información Acerca de la Garantía	5

Introducción

El Auto Interruptor VGA ST122VGAU le permite compartir un sólo monitor o dispositivo de visualización entre dos computadoras y priorizar sus señales VGA. El interruptor ofrece una entrada VGA primaria y secundaria, y automáticamente da salida a la señal de la entrada primaria. Cuando se corta o apaga la alimentación de la señal conectada a la entrada primaria, el interruptor, automáticamente, establece por defecto la señal de video sobre la entrada VGA secundaria.

Contenido de la Caja

- 1 x Interruptor de Video ST122VGAU
- 1 x Adaptador de Energía
- 1 x Manual de Instrucciones

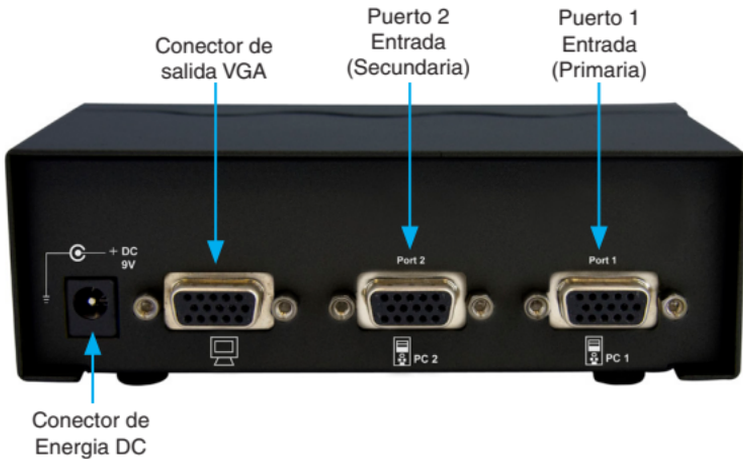
Requerimientos del Sistema

- Monitor/Pantalla habilitada para VGA
- Fuente(s) de video habilitada(s) para VGA

Vista Frontal



Vista Trasera



Instalación

Instalación del Hardware

1. Conecte el monitor/pantalla VGA al conector de salida VGA sobre el Interruptor de Video. Encienda el monitor/pantalla.
2. Conecte un cable VGA macho/macho de la fuente de video VGA (esto es, la tarjeta de video de la computadora) a la Entrada VGA Puerto 1 sobre el Interruptor de Video. Éste es la Entrada Primaria, de manera que será seleccionada automáticamente cuando aparezca una señal de video.
3. Utilizando un cable VGA macho/macho, conecte la fuente de video VGA secundaria a la Entrada VGA Puerto 2 sobre el Interruptor de Video. Ésta es la Entrada Secundaria, de manera que será seleccionada automáticamente si no se presenta una señal de video sobre la Entrada Primaria.
4. Conecte el adaptador externo de energía al Interruptor de Video.
5. Encienda las fuentes de video VGA, una a la vez. El LED En Línea (Online), sobre el panel frontal, se encenderá cuando se encuentre una señal de video para cada entrada.

Instalación del Software

No se requiere la instalación de un controlador o software adicional sobre el sistema de cualquier computadora.

Cómo Utilizar

La Entrada Primaria sobre el Interruptor de Video asigna prioridades cuando aparece una señal de video. Cuando ya no está presente una señal de video sobre la Entrada Primaria, el Interruptor de Video cambiará, automáticamente, a la Entrada Secundaria. Una vez que una señal de video se restablece en la Entrada Primaria, el Interruptor de Video cambiará, automáticamente, a la Entrada Primaria.

La entrada seleccionada sobre el Interruptor de Video se puede escoger, manualmente, a través de los botones del panel frontal. Presionando el botón "Seleccionar" (Select) para la entrada deseada, la seleccionará inmediatamente. Esta selección permanecerá en efecto, hasta que una desconexión/reconexión de una señal de video

Especificaciones

Señal de Video	VGA (RGB)
Número de Puertos	2
Conectores	3 x VGA DE-15 hembra 1 x Conector de Energía
Máxima Resolución de Video	1920x1440
Ancho de Banda de Video	250MHz
Soporte DDC	DDC1, DDC2, DDC2B, DDC2B+, DDC2AB (Sólo puerto primario)
Material del Gabinete	Metal
Adaptador de Energía	9VDC, 300mA, centro positivo
Dimensiones	130.0mm x 76.0mm x 42.0mm
Peso	400g

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 un año de garantía.

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.

StarTech.com

Hard-to-find **made easy**

StarTech.com viene desarrollando productos de manera que “lo difícil de la tecnología resulte fácil” desde 1985, brindando soluciones de gran calidad a una variada base de clientes dentro de los cuales se incluyen organismos gubernamentales, establecimientos educativos y de la industria. Ofrecemos una selección incomparable de piezas de ordenadores, cables, productos de A/V, KVM y Gestión de Servidores, abasteciendo a mercados de todo el mundo a través de nuestras oficinas en Estados Unidos, Canadá, el Reino Unido y Taiwán.

Visite nuestro sitio www.startech.com para obtener información detallada sobre los productos y acceder a herramientas interactivas exclusivas como el Buscador de Cables, el Buscador de Piezas y la Guía de Referencia KVM. StarTech.com le facilita los medios para concretar prácticamente cualquier solución de IT o A/V. Compruebe por usted mismo porqué nuestros productos son líderes en rendimiento, soporte y valor.