

## Divisor de Video de Alta Resolución VGA con 4 Puertos

ST124PRO

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

- 1x Divisor de Video VGA
- 1x Adaptador de Alimentación
- 4x Patas de Goma
- 1x Guía de Instalación

### Requisitos del Sistema

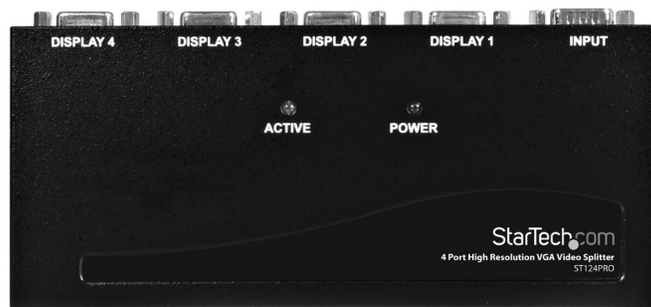
- Fuente de Video VGA
- Dispositivo de Visualización VGA

### Instalación

1. Con la fuente de video y los dispositivos visualización apagados, conecte el cable VGA DE 15 macho/hembra del conector de 'Input' en el splitter a la salida de video VGA en el dispositivo de origen.
2. Usando cables de alta calidad macho/macho VGA DE 15, Conecte cada dispositivo de visualización a los conectores de salida de video en el divisor.

**NOTA:** El puerto 1 es la salida principal, por lo que la información EDID se tomará a partir de ahí. Las características de la pantalla en el puerto 1 se aplicarán a todos los demás puertos así que se debe tener cuidado en no exceder las capacidades de los demás monitores.

3. Conecte el adaptador de corriente incluido desde una toma de corriente alterna al divisor de video. El LED de encendido (Power) debe encenderse de forma sólida.
4. Encienda los dispositivos de pantalla conectados, y a continuación el dispositivo de fuente de video. Una vez que se envía una señal de video válida al splitter, deberá encenderse el LED de activo(Active)



\*El producto real podría variar de la fotografía

### Instalación en Cascada

El divisor de video VGA puede ser instalado en cascada/cadena con splitters de video VGA adicionales para capacidades ampliadas, como más puertos y poder alcanzar mayores distancias.

1. Asegúrese de que todas las pantallas y el dispositivo de fuente de video estén apagados antes de instalar.
2. Para instalar en cascada/cadena múltiples divisores de video utilice un cable VGA DE 15 macho/hembra para conectar cualquiera de los conectores de salida de video en el splitter primario, al conector 'Input' el divisor secundario.
3. Un divisor de video puede conectarse a cada conector de salida de video en el divisor primario, si es necesario.
4. Hasta 3 tres niveles de conexión en cascada son soportados, permitiendo hasta 8 (ST122PRO), 64 (ST124PRO) o 512 (ST128PRO) pantallas de video conectarse a una sola fuente.

## Especificaciones

<b>Número de Puertos</b>	4
<b>Señal de Video</b>	VGA
<b>Conectores</b>	1 x DE-15 VGA macho 4 x DE-15 VGA hembra 1 x 5V DC alimentación
<b>LEDs</b>	1x Encendido 1x Detección de Señal de Entrada
<b>Resolución de Video Máxima</b>	2048x1536 @80Hz
<b>Distancia Máxima de Cable</b>	65m
<b>Ancho de Banda de Video</b>	350MHz (-3dB)
<b>Soporte de Audio</b>	No
<b>Soporte DDC</b>	Si
<b>Temperatura de Operación</b>	5°C~40°C(41°F~104°F)
<b>Humedad</b>	0%~80%RH
<b>Dimensiones (LxAnxAl)</b>	180.0mmx85.0mmx20.0mm
<b>Peso</b>	300g

### 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](http://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.