

## Divisor de vídeo HDMI de 2 puertos con audio alimentado por USB

ST122HDMILE

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

- 1 x Divisor HDMI
- 1 x Cable de alimentación USB de 24 pulgadas
- 1 x Manual de Instrucciones

### Requisitos del Sistema

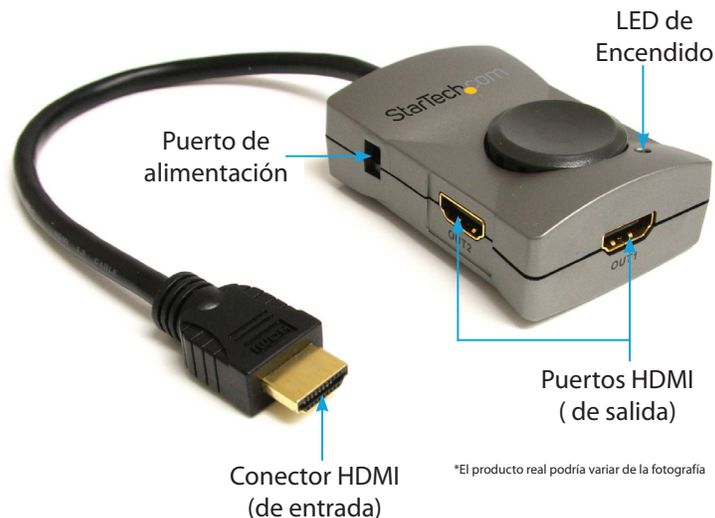
- Dispositivos de visualización HDMI (p. ej., monitores, proyectores, HDTV, etc.)
- Fuentes de vídeo HDMI (p. ej., ordenadores, reproductores Blu-Ray, PVR/DVR, etc.)
- Un puerto USB disponible

### Instalación

1. Asegúrese de que todos los dispositivos de visualización y fuentes de vídeo se encuentren apagados antes de comenzar la instalación del Divisor de vídeo.
2. Conecte un cable HDMI (no incluido) a cada uno de los dispositivos de visualización (por ejemplo, un monitor, HDTV, etc.) y a los puertos de salida HDMI numerados del divisor de vídeo.

**NOTA:** El puerto 1 (OUT1) es la salida principal, de manera que la información EDID será tomada de allí. La configuración del dispositivo de visualización conectado al Puerto 1 se aplicará a todos los demás puertos, por lo que debe tener cuidado de no sobrepasar la capacidad máxima de los dispositivos de visualización restantes.

3. Conecte un cable HDMI al Divisor de vídeo y a la fuente de vídeo (p. ej., un ordenador, PVR/DVR, etc.). Si el cable es demasiado corto, utilice un cable de extensión.
4. Conecte el cable USB a alimentación de energía incluido con el producto al Divisor de vídeo y a un puerto USB disponible en el dispositivo utilizado como fuente de vídeo.
5. Encienda los dispositivos de visualización, y a continuación la fuente de vídeo. La salida de vídeo debería aparecer en todos los dispositivos de visualización conectados.



\*El producto real podría variar de la fotografía

### Instalación en cascada

El Divisor ST122HDMILE puede ser conectado en cascada o en cadena a casi cualquier otro divisor de vídeo HDMI y ampliar así su potencial, por ejemplo, ofrecer un mayor número de puertos o alcanzar mayores distancias.

1. Asegúrese de que todos los dispositivos de visualización y fuentes de vídeo se encuentren apagados antes de comenzar la instalación del Divisor de vídeo.
2. Conecte los puertos de entrada de los Divisores HDMI de segundo nivel a los puertos "OUT1" y "OUT2" del Divisor ST122HDMILE. Si usted conectará únicamente un Divisor de vídeo HDMI adicional, asegúrese de conectarlo al puerto "OUT1".
3. Conecte los dispositivos de visualización (p. ej., monitores HDTV, etc.) a las salidas HDMI de cada uno de los divisores de vídeo.
4. Encienda los divisores de vídeo HDMI, comenzando por el ST122HDMILE y, prosiga bajando la cadena con los demás.
5. Encienda los dispositivos de visualización, luego de encender la fuente de vídeo. La señal de vídeo debería aparecer todos los dispositivos de visualización conectados.

**NOTA:** Cuantos más Divisores HDMI sean agregados a la cadena, mayor es la probabilidad de provocar que la calidad de la señal de vídeo disminuya.

## Especificaciones

<b>Cantidad de puertos</b>	2
<b>Señal de vídeo</b>	HDMI (1.3) de alta velocidad
<b>Conectores</b>	2 x HDMI hembra tipo A (Salida) 1 x HDMI macho tipo A (Entrada) 1 x Alimentación de energía
<b>LEDs</b>	1 x Encendido
<b>Resolución máxima de vídeo</b>	1080p
<b>Distancia máxima del cable</b>	15 m
<b>Soporte de audio</b>	Sí
<b>Compatible con HDCP</b>	Sí
<b>Soporte para DDC</b>	Sí
<b>Material del gabinete</b>	Plástico
<b>Fuente de alimentación</b>	Alimentado por USB
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F)
<b>Humedad</b>	0% ~ 95% RH
<b>Dimensiones</b>	85.5mm x 52.7mm x 20.3mm
<b>Peso</b>	120g

## 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 llegara 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.