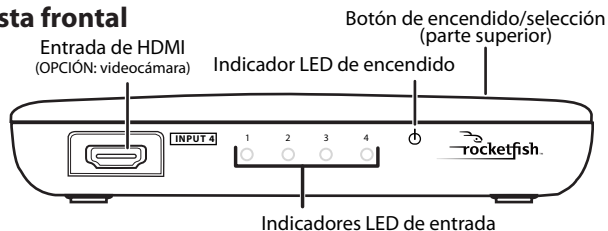
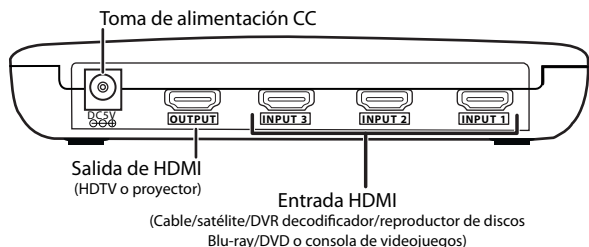
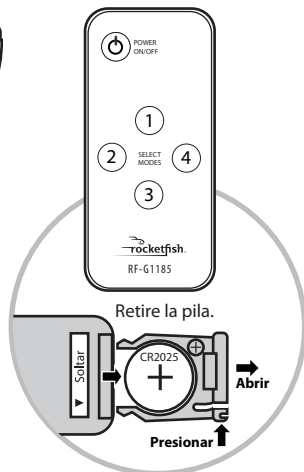


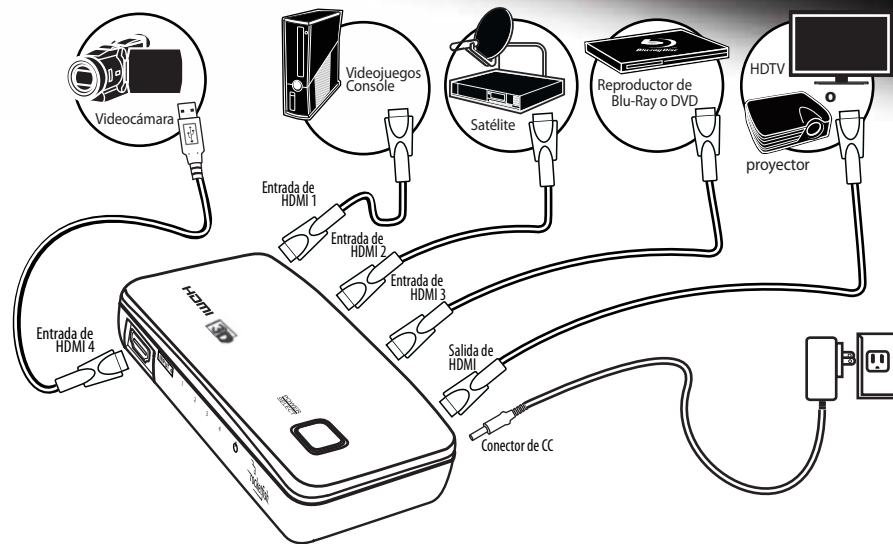
Contenido del paquete Características

- Conmutador HDMI de 4 puertos
- Adaptador de alimentación de CA
- Control remoto y pila
- Guía de instalación rápida

- Compatible con video de alta definición integral con resolución de 1080p
- Conmutación automática de puertos HDMI para un funcionamiento sencillo
- Se adhiere a HDCP para asegurar la reproducción de cualquier tipo de contenido
- Compatibilidad con audio digital sin pérdidas DTS® HD y Dolby® TrueHD
- Una entrada HDMI en el panel frontal para conectar fácilmente dispositivos HDMI portátiles
- Compatible con el video 3D
- Conectores enchapados en oro para maximizar la transferencia de la señal y la resistencia a la corrosión
- Control remoto para la conmutación manual de puertos HDMI cuando sea necesario
- Compatible con componentes HDMI con CEC

Vista frontal

Vista posterior

Control remoto


Además de la flexibilidad asociada con tener entradas HDMI adicionales, este producto también provee una conmutación automática de puertos HDMI. El control remoto incluido es para cuando sea necesario cambiar de puerto HDMI manualmente.



NOTA: Si desea ver video de 3D, asegúrese de que su televisor o proyector acepte el mismo formato de video 3D de HDMI que su fuente. Una imagen 3D no se puede enviar a un televisor o proyector que no acepta formatos de video 3D. También necesitará usar cables de HDMI que sean compatibles con video 3D, tales como los cables HDMI de alta velocidad Rocketfish.

Configuración del conmutador

- 1 Usando cables HDMI de alta velocidad, tal como cables HDMI de marca Rocketfish, conecte un extremo del cable HDMI al puerto HDMI de cada dispositivo fuente y conecte el otro extremo de cada cable a una de las ENTRADAS HDMI de su conmutador.
- 2 Conecte un cable de HDMI de alta velocidad de una entrada disponible en su televisor de alta definición (o proyector) a la SALIDA de HDMI (HDMI OUTPUT) de su conmutador.
- 3 Conecte el adaptador de alimentación de CA a la toma de CC en su conmutador y enchufe el adaptador en un tomacorriente.

Uso de su conmutador

- 1 Presione el botón de encendido en el control remoto o mantenga presionado el botón de encendido/selección (**POWER/SELECT**) en su conmutador por lo menos por dos segundos. Se iluminará color rojo el indicador LED de encendido.
- 2 Encienda su televisor o proyector y cambie a la entrada de HDMI a la cual conectó su conmutador. Si no está seguro de cómo cambiar de entrada en el televisor o proyector, refiérase a la documentación que acompaña a su televisor o proyector.
- 3 Encienda la fuente HDMI que desea ver. La función de conmutación automática en su conmutador debería cambiar automáticamente a la entrada del dispositivo al que está conectado y se iluminará el indicador LED correspondiente en verde. Sin embargo, ciertos dispositivos fuente HDMI no son compatibles con la tecnología de conmutación automática. Si es necesario, presione el número en el control remoto al que desea cambiar, o presione repetidamente el botón de encendido/selección (**POWER/SELECT**) en su conmutador para cambiar entre las entradas HDMI hasta que se seleccione la entrada correcta y que el indicador LED correspondiente se ilumine en verde.

Localización y corrección de fallas

Síntoma	Solución probable
El indicador LED no se ilumina	<ol style="list-style-type: none"> 1 Asegúrese de que su conmutador esté enchufado y encendido. 2 Asegúrese de que todos los dispositivos estén enchufados y encendidos. 3 Asegúrese de que todos los cables estén correctamente conectados al dispositivo y al conmutador.
No video y/o audio	<ol style="list-style-type: none"> 1 Asegúrese de que su DVD con película sea el original. HDMI incluye la tecnología HDCP de protección contra la copia. Lo cual no permite reproducir copias ilegales de películas. 2 Asegúrese de que el cable HDMI no esté roto y esté seguramente conectado. 3 Asegúrese de que los formatos de audio y de video del contenido que se estén usando (disco Blu-ray por ejemplo) se admiten por todos los dispositivos conectados. 4 Asegúrese de que su televisor o proyector estén establecidos en la entrada en la cual el conmutador esté conectado. 5 Asegúrese de usar cables HDMI de alta velocidad para todas las conexiones. Recomendamos el uso de cables HDMI de alta calidad de Rocketfish, que están disponibles en las tiendas de Best Buy o Future Shop de su localidad, de 4 a 24 pies. 6 Desenchufe el adaptador de alimentación de CA del conmutador HDMI y enchúfelo nuevamente. 7 Asegúrese de que su conmutador esté enchufado y encendido.
El video tiene ruido	<ol style="list-style-type: none"> 1 Asegúrese de usar cables HDMI de alta velocidad para todas las conexiones. Recomendamos el uso de cables HDMI de alta calidad de Rocketfish, que están disponibles en las tiendas de Best Buy o Future Shop de su localidad, de 4 a 24 pies. 2 Asegúrese de que el televisor o proyector admita la misma resolución de video que los dispositivos que se estén usando. 3 Asegúrese de que los cables HDMI no estén rotos y estén seguramente conectados.

Especificaciones

Versión de HDMI	1.4A
Ancho de banda del amplificador de video	225 MHz/6,75 Gbit/s
Resolución del video	480i a 1080p del dispositivo fuente
Conformidad HDCP de HDMI	Interconexión de datos HDCP entre la fuente y el monitor
Consumo de energía	5 W
Fuente de alimentación	5 V CC/1000 mA
Dimensiones	2.8 x 2.9 x 1 pulg. (147 x 73.5 x 26 mm)
Peso para el transporte	0.82 lb (0.372 kg)

Avisos legales

HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface (Interfaz de Multimedia de Alta Definición) son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Dolby es una marca registrada de Dolby Laboratories. DTS es una marca registrada y los logotipos y el símbolo de DTS son marcas comerciales de DTS, Inc.

FCC

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Advertencia de la FCC: cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Garantía limitada de 1 año

Visite www.rocketfishproducts.com para obtener más detalles.

Comuníquese con Rocketfish:

www.rocketfishproducts.com

Para servicio al cliente, llame al 800-620-2790 (mercados estadounidense y canadiense)

© 2012 BBY Solutions, Inc., todos los derechos reservados.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 E.U.A.

ROCKETFISH es una marca comercial de BBY Solutions, Inc. Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.