

CONTENIDO DEL PAQUETE CARACTERÍSTICAS

- Divisor HDMI
 - Adaptador de alimentación de CA
 - Guía de instalación rápida
- Admite video de 3D
 - Admite hasta 4K UHD
 - Admite un ancho de banda de 18 Gbps
 - Compatible con la mayoría de los televisores, proyectores y pantallas de video con entradas HDMI.
 - Conectores enchapados en oro para maximizar la resistencia a la corrosión y la transferencia de la señal de control remoto
 - Admite los mandos CEC HDMI para la funcionalidad de control remoto
 - Se puede montar en pared con los ojos tipo cerradura incorporados (no se incluye la ferretería de montaje).

Necesitará:

- Cables HDMI de alta velocidad, tales como los de Rocketfish, disponibles en varias longitudes.
- Nota:** El uso de este producto con video 4K requerirá el uso de cables de ancho de banda de 18 Gbps para un mejor rendimiento.

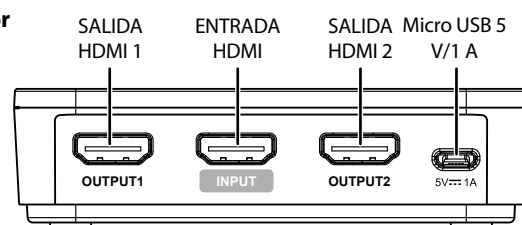
INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE EL DIVISOR HDMI

Este divisor bidireccional HDMI de Rocketfish enviará señales de audio y video HDMI desde una sola fuente, como un reproductor de Blu-ray/DVD o decodificador de cable/satélite, a dos destinos, tales como un televisor y un receptor AV. Es ideal para el envío de la señal de audio de una fuente de 4K a un receptor AV (uno que no es compatible con la intercomunicación de video de 4K) y señal de video a un televisor 4K UHD.

Vista frontal



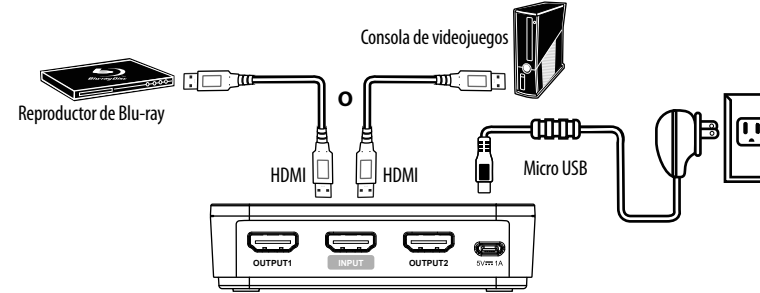
Parte posterior



Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

INSTALACIÓN DE SU DIVISOR HDMI

1 Conecte un extremo de un cable HDMI de alta velocidad (no se incluye) a su fuente de video y el otro extremo al puerto de entrada (**INPUT**) del divisor HDMI.

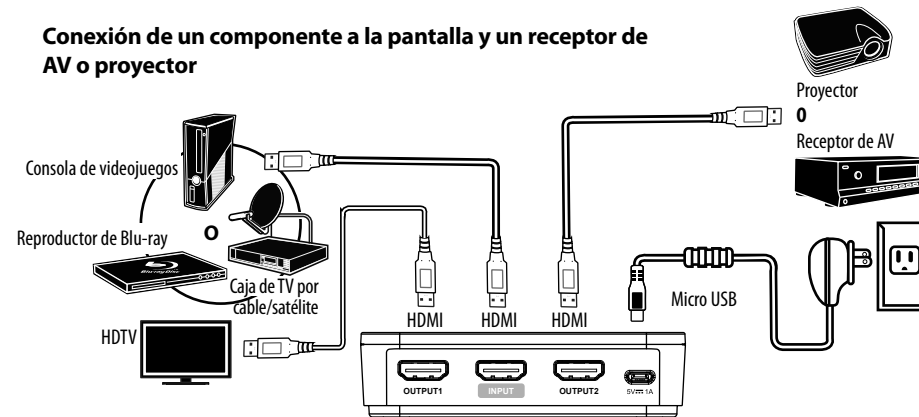


2 Conecte un extremo de otro cable HDMI de alta velocidad al puerto de salida (**OUTPUT 1**) del divisor HDMI y conecte el otro extremo del cable HDMI en el puerto de entrada (IN) de un componente tal como un receptor de A/V, proyector o un televisor de alta definición.

3 Conecte un extremo de otro cable HDMI de alta velocidad al puerto de salida (**OUTPUT 2**) del divisor HDMI y conecte el otro extremo del cable HDMI en el puerto de entrada (**IN**) de otro componente tal como un receptor de A/V, proyector o un televisor de alta definición.

4 Conecte el adaptador de CA incluido a la toma micro USB del divisor HDMI y a un tomacorriente estándar de 120 V CA. El indicador LED se ilumina color blanco. Encienda todos los dispositivos conectados y úselos normalmente. No es necesario desenchufar el dispositivo. Se puede dejarlo enchufado.

Conexión de un componente a la pantalla y un receptor de AV o proyector



ESPECIFICACIONES

Versión de HDMI	2.0b
Ancho de banda de la señal de video	18 Gbps
Resoluciones soportadas	480i a 2160p (4K UHD)/60 Hz del dispositivo fuente
HDMI HDCP	Compatible con HDCP 2.2
Potencia	5 V CC/1,000 mA (5 W máx.) micro USB
Dimensiones	3.94 × 3.41 × 1.06 pulg. (100 × 87 × 27 mm)

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Síntoma	Possible solution
El indicador LED de alimentación no está encendido	Verifique que el adaptador de alimentación del divisor HDMI esté conectado.
El video tiene interferencia	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de usar cables HDMI de alta velocidad para todas las conexiones. • Asegúrese de que la resolución de video del televisor admite la resolución video de salida de la fuente.
No video y/o audio	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese que los formatos de audio y de video del contenido que se están usando (disco Blu-ray por ejemplo) se admiten por todos los dispositivos conectados. • Asegúrese de que sus componentes (televisor y receptor de A/V) estén conectados a las entradas HDMI correctas. • Asegúrese de usar cables HDMI de alta velocidad para todas las conexiones. • Cables muy largos (más de 20 pies) pueden causar una pérdida de señal de video o reducción a una resolución más baja. Utilice un cable más corto, si es posible. • Desenchufe el adaptador de alimentación de CA del divisor HDMI y enchúfelo nuevamente.

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Síntoma	Solución probable
(Continuación) No video y/o audio	Si todavía tiene problemas, haga lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> • Verifique que todas las conexiones de cables están bien apretadas. • Trate de encender sus componentes en una orden diferente. Si una funciona, siga usando esta secuencia en el futuro. • Pruebe con un fuente de entrada diferente, y retorna a HDMI. • Asegúrese de que la resolución de la salida de video del dispositivo fuente es compatible con su televisor o proyector de video. • Pase por encima del receptor del cine en casa conectando la fuente HDMI directamente al televisor • Asegúrese de que el firmware de sus componentes sea actualizado.
El dispositivo se enciende o apaga o cambia de entrada de forma imprevista	<ul style="list-style-type: none"> • Este dispositivo pasa las órdenes CEC* enviadas por sus componentes. Si no quiere hacer esto, se puede deshabilitar en el menú del dispositivo. Refiérase a la Guía del usuario o contacte el fabricante para más información.
Problemas para conectar sur PC o laptop al televisor	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que HDMI es la conexión de salida predeterminada en la configuración de su PC o laptop. • Inicie su PC o laptop con el cable HDMI conectado a un televisor ya encendido. • Inicie la PC o laptop mientras el televisor esté apagado y enciende en televisor. • Trate de encender ambos la PC o laptop y el televisor y luego conéctelos con un cable de HDMI.

Síntoma	Solución probable
Problemas con HDR [Rango dinámico alto] (televisores 4K UHD)	<p>Verifique el indicador de confirmación en la esquina superior derecha o izquierda de la pantalla. Si no aparece o si se muestra un mensaje indicando que se necesita conectar la fuente HDR a un televisor compatible con HDR o que la señal entrante se ha bajada a 1080p por no detectar un HDR correcto, verifique lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use cables de HDMI de alta velocidad (se recomienda una velocidad de 18 Gbps) • Asegúrese de que todos los componentes involucrados son compatibles con HDR. • Vaya a la configuración de la salida de resolución de video del componente y si es necesario, cambie el parámetro de la salida de resolución de video a 4K (a veces se indica 4K/2K) y verifique si se ha arreglado el problema. • Asegúrese de que el firmware de su proyector de televisión o video sea actualizado. • Si nada de lo indicado anteriormente funciona, contacte el servicio al cliente de su proyector de televisión o video.
La resolución de video se muestra a 1080p, mismo cuando se selecciona la señal 4K	En ciertos casos, la protección HDCP 2.2 tendrá errores de compatibilidad al usar un divisor. El divisor le pedirá una señal de 1080p desde el componente fuente para permitir que se muestre una imagen.

AVISOS LEGALES

Declaración de la FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: 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.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.rocketfishproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON ROCKETFISH:

Para el servicio al cliente favor llamar al 1-800-620-2790

www.rocketfishproducts.com

ROCKETFISH es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.

©2019 Best Buy. All rights reserved.

Hecho en China

* CEC (Control de Electrónica del Consumidor) es una función de HDMI diseñada para permitir a los usuarios de comandar y controlar múltiples dispositivos conectados a través de HDMI utilizando un control remoto único. CEC también le permite a los dispositivos individuales equipado con CEC de comandarse y controlarse entre sí sin intervención del usuario.