

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Divisor HDMI
- Adaptador de alimentación de CA
- Guía de instalación rápida

NECESITARÁ

Cables HDMI de alta velocidad, tales como los de Rocketfish, disponibles en varias longitudes.

Nota: El uso de este producto con video 4K a 60 Hz requerirá el uso de cables de ancho de banda de 18 Gbps para un mejor rendimiento.

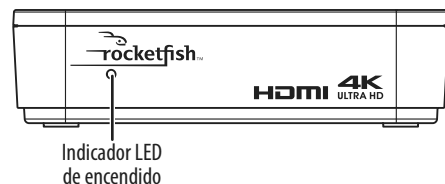
CARACTERÍSTICAS

- Admite video de 3D
- 480i a 4K a 60 Hz (UHD 4) del dispositivo fuente
- 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
- 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).

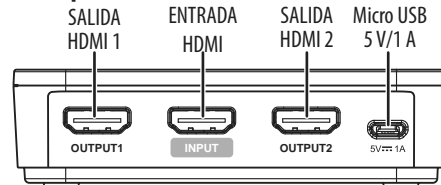
INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE EL DIVISOR HDMI

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



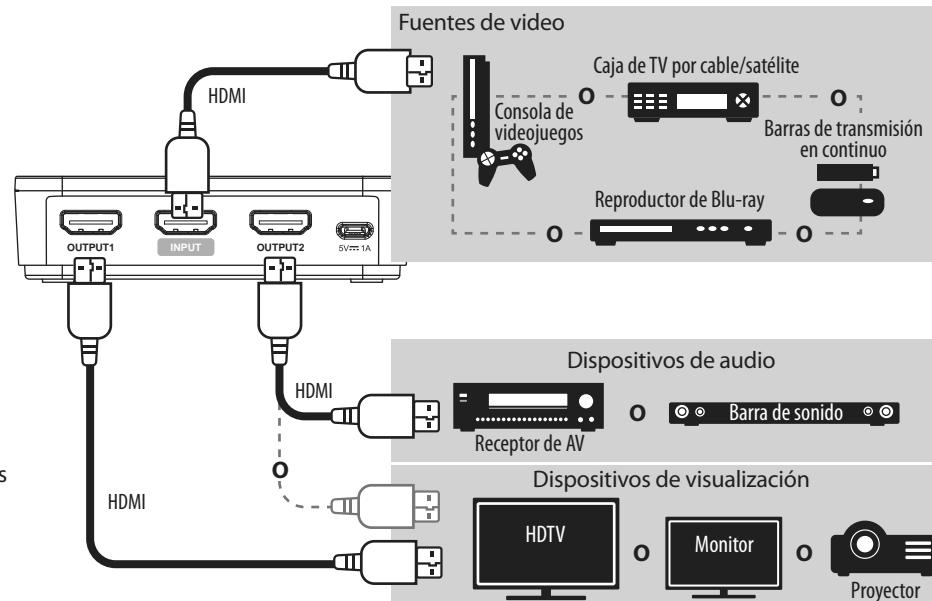
Vista posterior



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

INSTALACIÓN DE SU DIVISOR HDMI

- 1 Conecte un extremo de un cable HDMI de alta velocidad (no se incluye) desde su fuente de video al puerto de entrada (**INPUT**) del divisor HDMI.
- 2 Conecte otro cable HDMI de alta velocidad al puerto de salida **OUTPUT1** o **OUTPUT2** de su divisor HDMI a un puerto de entrada (**IN**) de un dispositivo de audio o visualización.



- 3 Conecte el adaptador de CA incluido del puerto micro USB del divisor HDMI a un tomacorriente estándar de 120 V CA. El indicador LED de encendido en el panel frontal se ilumina color blanco.



- 4 Encienda todos los dispositivos conectados y úselos normalmente. Cuando termine, se puede dejar el divisor HDMI enchufado.

ESPECIFICACIONES

Versión de HDMI	2.0b
Ancho de banda de la señal de video	18 Gbps
Resoluciones soportadas	480i a 4K a 60 Hz (UHD 4) del dispositivo fuente
TOMA HDCP	Compatible con HDCP 2.2
Encendido	5 V CC/1,000 mA (5 W máx.) micro USB
Dimensiones	3.9 × 3.4 × 1.1 pulg. (100 × 87 × 27 mm)

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Problema	Solución posible
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 admita 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 admitan 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. Para admitir completamente la resolución 4K, debe utilizar los cables con certificación HDMI PREMIUM. • Cables muy largos (más de 20 pies/6.1 m) 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

Problema	Solución posible
(Continuación) No video y/o audio	Si todavía tiene problemas, haga lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que las conexiones del cable estén 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 sea 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 sea 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 el televisor. • Trate de encender ambos la PC o laptop y el televisor y luego conéctelos con una cable de HDMI.

Problema	Solución posible
Problemas HDR (televisores UHD 4K)	<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 sean 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 televisor o proyector de video esté 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.

AVIS JURIDICOS

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 dispositivo.

Nota: Este dispositivo 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 encendiéndolo 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.

COMUNÍQUESE CON ROCKETFISH:

Aller sur le site www.rocketfishproducts.com pour toute information complémentaire.

POUR CONTACTER ROCKETFISH :

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

www.rocketfishproducts.com



Las marcas comerciales adoptadas HDMI, High-Definition Multimedia Interface (Interfaz de Multimedia de Alta Definición) y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator Inc. en los Estados Unidos y otros países.

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

Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

©2020 Best Buy. Todos los derechos reservados.

* 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.