

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Divisor HDMI de 2 salidas
- Adaptador de alimentación de CA
- Cable USB-A a USB-C de 1.83 m (6 pies)
- Cinta adhesiva de doble cara (2)
- Guía de instalación rápida

CARACTERÍSTICAS

- Divide una fuente HDMI en dos salidas HDMI
- Compatible con resoluciones de hasta 8K a 60 Hz
- Los pies de goma evitan que se raye el escritorio o la mesa
- Los agujeros de montaje permiten una colocación flexible

INSTALACIÓN DE SU DIVISOR HDMI

Puede montar el divisor HDMI en una pared o fijarlo a una superficie plana:

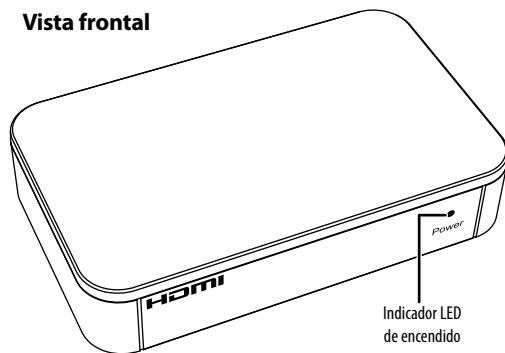
- Fíjelo a la pared con dos tornillos (no suministrados).

O

- Fíjelo a una superficie plana con la cinta adhesiva de doble cara suministrada para evitar que se deslice.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Vista frontal

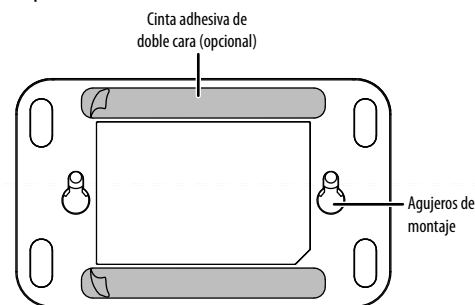


Antes de usar su producto nuevo, por favor lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

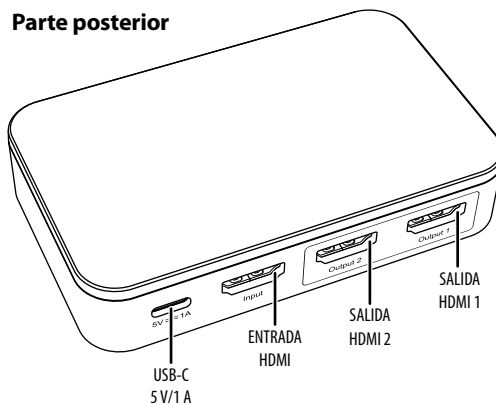
INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE EL DIVISOR HDMI

Este divisor HDMI Rocketfish enviará señales de audio y video HDMI desde una sola fuente, como un reproductor de Blu-ray/DVD o una caja de cable/satélite, a dos destinos, como un televisor y un receptor AV. Es ideal para enviar la señal de audio de una fuente 8K/4K a un receptor AV (que no admita paso de vídeo 8K/4K), y la señal de vídeo a un televisor UHD 8K/4K.

Su divisor HDMI soporta resolución 8K/4K, por favor asegúrese de que su fuente y pantalla soportan resolución 8K/4K.

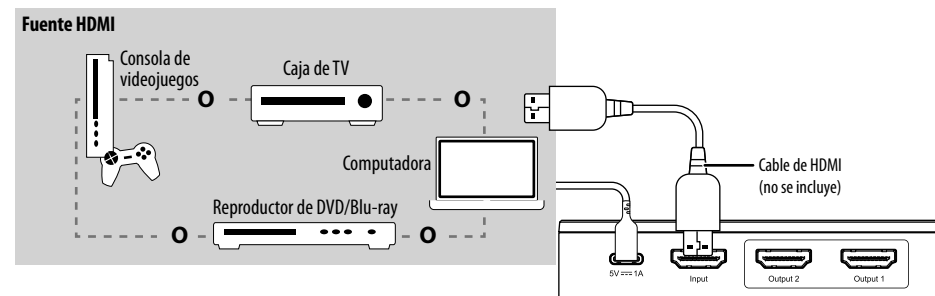


Parte posterior



INSTALACIÓN DE SU DIVISOR HDMI

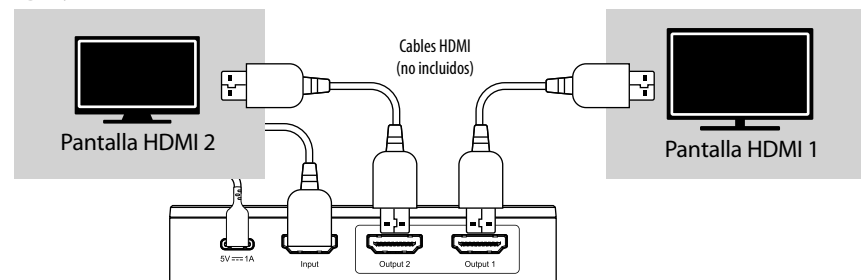
- 1 Con un cable HDMI (no incluido), conecte el dispositivo fuente HDMI (como una videoconsola, un reproductor Blu-ray o una computadora) al puerto de **Input** (entrada) del divisor HDMI.



- 2 Utilizando cable(s) HDMI (no incluido(s)), conecte su(s) dispositivo(s) de visualización HDMI al puerto de **Output 1** (salida 1) y/o **Output 2** (salida 2) del divisor HDMI.

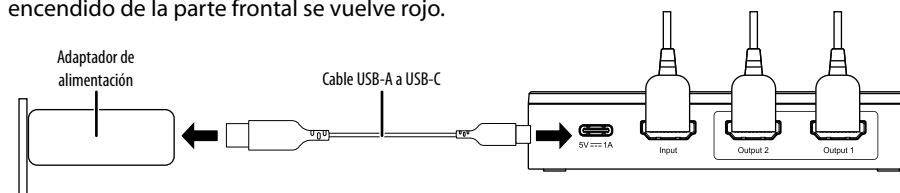
Notas:

- Para la resolución 8K, la entrada y la salida de los cables HDMI deben estar a menos de 3 m (9.84 pies) y utilizar cables HDMI 2.1.
- Para resolución 4K, los cables HDMI de entrada y salida deben estar a menos de 5 m (16.4 pies) y utilizar cables HDMI 2.0.
- La resolución de salida real está relacionada con el host, la pantalla, los cables y la configuración de su divisor HDMI.



- 3 Conecte el adaptador de corriente a un enchufe de pared.

- 4 Conecte el adaptador de corriente al puerto de 5 V del divisor con el cable USB incluido. El LED de encendido de la parte frontal se vuelve rojo.



LIMPIEZA DEL DIVISOR HDMI

- Antes de proceder a la limpieza, asegúrese de desenchufar todas las clavijas de conexión del divisor HDMI.
- Limpie suavemente la superficie del divisor HDMI con un paño de microfibra suave y seco.
- Evite utilizar materiales rugosos para no rayar la carcasa.
- No utilice productos de limpieza líquidos ni toque directamente las interfaces para evitar daños.

MANTENIMIENTO DEL DIVISOR HDMI

- Inspeccione con regularidad sus cables HDMI y USB en busca de desgaste o daños y sustitúyalos rápidamente si hay algún problema.
- Coloque el divisor HDMI en un lugar bien ventilado para evitar entornos con altas temperaturas y evitar que el calor afecte al rendimiento.
- Cuando no lo utilice, guarde el divisor HDMI en un lugar seco y sin polvo.

ESPECIFICACIONES

Especificaciones:

- **Dimensiones (alto × ancho × prof.):**
20 × 100 × 61 mm (0.79 × 3.9 × 2.4 pulg.)
- **Peso:** 81 g (2.9 onzas)

Conector de entrada/salida:

- **Entrada:**
Fuente de alimentación HDMI y USB-C
- **Salida:** HDMI (2)

Fuente de alimentación:

- **USB-C:** 5 V/1 A

Entrada de HDMI:

- **Admite (como máx.):** 7680 × 4320 a 60 Hz
- **Admite RGB:** B/YCbCr4:
4:4/YCbCr4:2:2/YCbCr4:2:0
- **Admite HDCP:** 2.3/2.2/1.4
- **Admite (como máx.):** 40 Gbps de ancho de banda (10 Gbps por línea)
- **Admite:** ARD

Salida HDMI:

- **Admite (como máx.):**
7680 × 4320 a 60 Hz por puerto
- **Admite RGB:**
/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2/YCbCr4:2:0
- **Admite HDCP:** 2.3/2.2/1.4
- **Admite (como máx.):** 40 Gbps de ancho de banda (10 Gbps por carril)
- **Admite:** ARD

Medioambiental:

- **Temperatura de funcionamiento:**
0 ° ~ 35 °C (32 ° ~ 95 °F)
- **Temperatura de almacenamiento:**
-10 ° ~ 70 °C (14 ° ~ 158 °F)
- **Humedad de funcionamiento:**
10% ~ 85% HR (sin condensación)
- **Humedad de almacenamiento:**
5% ~ 90% HR (sin condensación)

Requisitos de alimentación:

- **Fuente de alimentación externa:** 5 V/1 A
- **Consumo de energía (máx.):** 3.5 W

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

No veo ninguna imagen en la(s) pantalla(s) de salida.

- Asegúrese de que todos los cables están enchufados correctamente.
- Asegúrese de que el adaptador de corriente está conectado y enchufado.
- Asegúrese de que todos los dispositivos (fuente y pantalla) están enchufados y encendidos.
- Asegúrese de que ningún cable esté dañado o cortado.
- Asegúrese de que ha seleccionado el dispositivo de entrada correcto.
- Asegúrate de que no hayan cables de más de 3 m (9.84 pies) a 8K/ 60Hz o 5 m (16.4 pies) a 4K/ 60Hz.

AVISOS LEGALES

Declaración de la 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 hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

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

Advertencia: 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 POR VIDA

Visite www.rocketfishproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON ROCKETFISH

Para servicio al cliente, llame al 1-800-620-2790

www.rocketfishproducts.com



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

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC

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

©2025 Best Buy. Todos los derechos reservados.