



GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

RF-AV21SWTCH / RF-AV21SWTCH-C, Comutador HDMI de 4 puertos

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Comutador HDMI de 4 puertos
- Control remoto con pila preinstalada
- Cable USB-A a USB-C de 1.83 m (6 pies)
- Adaptador de alimentación de CA
- Cinta adhesiva de doble cara (2)
- Guía de instalación rápida

CARACTERÍSTICAS

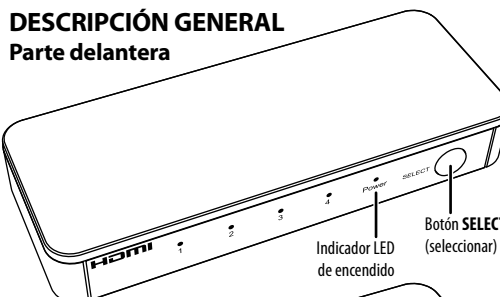
- Cambie fácilmente de entrada desde el panel frontal o con el control remoto
- Compatible con resoluciones de hasta 8K a 60 Hz
- Comutador automático seleccionable para dispositivos de HDMI
- Los pies de goma evitan que se raye el escritorio o la mesa
- Los orificios de montaje permiten una colocación flexible

FUNCIONES DEL COMUTADOR HDMI

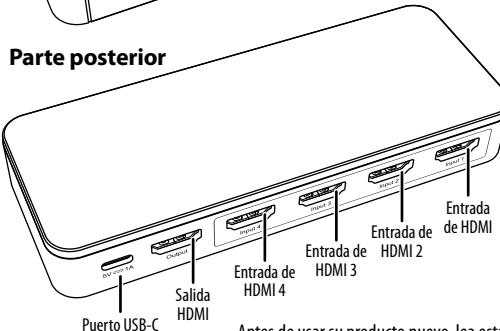
Este comutador HDMI de Rocketfish proporciona vídeo de alta definición (hasta 7680 x 4320 a 60 Hz) y audio digital desde cualquiera de las diversas fuentes. Permite conectar hasta cuatro fuentes HDMI a un único dispositivo de visualización, lo que aumenta el número de fuentes disponibles para su televisor de alta definición. Es adecuado para salas de conferencias, cines en casa, juegos y mucho más.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Parte delantera



Parte posterior



Antes de usar su producto nuevo, lea estas instrucciones para prevenir cualquier daño.

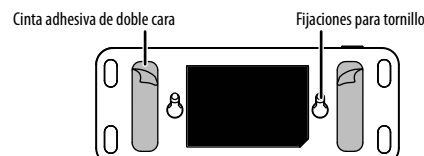
MONTAJE DE SU COMUTADOR HDMI

Si lo desea, puede montar el comutador HDMI en la pared o en una superficie plana:

Monte el comutador HDMI en la pared con dos tornillos de 6 x 24 mm (no suministrados).

O

Fije el comutador HDMI a una superficie plana con la cinta adhesiva de doble cara suministrada para evitar que se deslice.



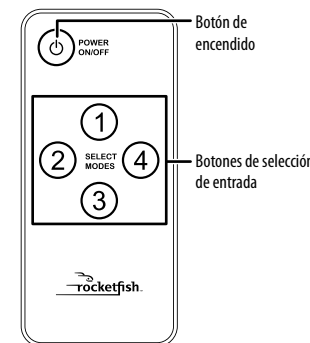
Esta imagen es sólo para referencia de la instalación.

CONFIGURACIÓN DE SU CONTROL REMOTO

REMOTO

Antes de utilizarlo por primera vez, extraiga la tira de plástico de las pilas del control remoto.

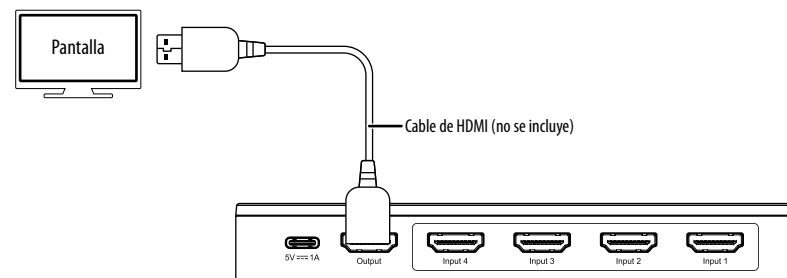
Control remoto



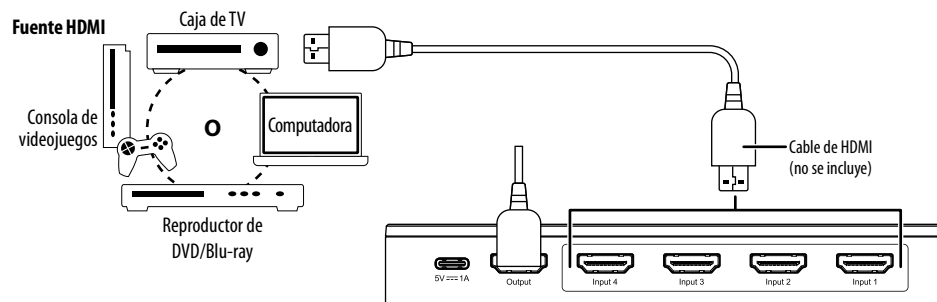
CONFIGURACIÓN DE SU COMUTADOR DE HDMI

- 1 Conecte el dispositivo de visualización HDMI al puerto de **Output** (salida) del comutador con un cable HDMI.

Nota: La resolución de salida real está relacionada con el host, la pantalla, los cables y la configuración del comutador HDMI.

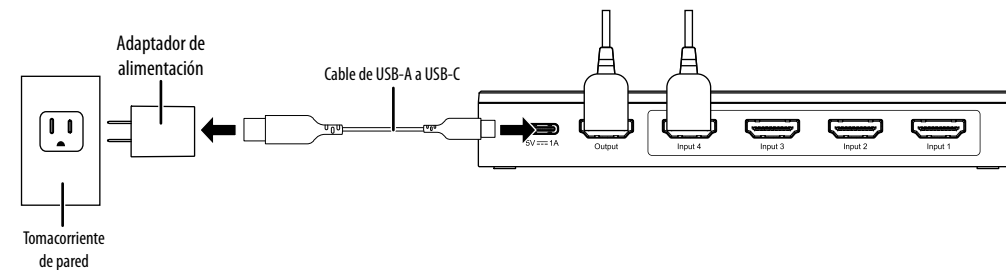


- 2 Conecte el dispositivo fuente HDMI a los puertos **Input 1** (entrada 1), **Input 2** (entrada 2), **Input 3** (entrada 3) o **Input 4** (entrada 4) del comutador HDMI con cables HDMI.



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 de 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 del comutador HDMI.
- 3 Conecta el adaptador de corriente al puerto **5V=1A** (USB-C) de su comutador con el cable USB-C incluido. El LED de encendido de la parte frontal se vuelve rojo.
 - 4 Enchufe el adaptador de alimentación en un tomacorriente de pared.



USO DE SU CONMUTADOR HDMI

- 1 Encienda el dispositivo o dispositivos fuente HDMI y, a continuación, encienda el monitor. El LED de encendido se enciende en rojo cuando la alimentación está conectada.
- 2 Pulse el número del control remoto para seleccionar la fuente HDMI o haga clic en el botón **SELECT** (seleccionar) del conmutador HDMI para cambiar de fuente HDMI.

LED de entrada

Los indicadores luminosos, etiquetados del 1 al 4 en el conmutador HDMI, corresponden a los puertos de **Input** (entrada) del 1 al 4. El LED de entrada de cada uno de ellos se ilumina en rojo para indicar que la fuente HDMI está conectada.

USO DE LA FUNCIÓN DE CAMBIO AUTOMÁTICO

El producto admite dos modos: cambio automático y apagado.

- En el modo de apagado automático (predeterminado), el control remoto puede utilizarse para cambiar libremente entre los puertos de **Input** (entrada) 1 - 4, y el botón **SELECT** (seleccionar) puede cambiar entre los puertos de **Input** (entrada) 1 - 4 en un bucle secuencial. El conmutador no cambiará automáticamente a un canal de entrada conectado posteriormente. Al desenchufar el canal actual no se saltará al siguiente canal conectado, sino que se mantendrá el canal actual.
- En el modo de conexión automática, cuando se conecta un puerto de entrada, la salida salta automáticamente al puerto de entrada correspondiente. Cuando se desenchufa un puerto de entrada, saltará automáticamente al siguiente puerto de entrada conectado.

Activación/Desactivación del modo de conmutación automática

Nota: El control remoto no puede activar ni desactivar la función de conmutación automática.

- 1 Mantenga pulsado **SELECT** (seleccionar) (en el conmutador HDMI) durante cinco segundos para apagar el conmutador HDMI.
- 2 Mantenga pulsado **SELECT** (seleccionar) (en el conmutador HDMI) para activar o desactivar la función de conmutación automática. Si la función de conmutación automática está activada, los cinco LED permanecen encendidos durante dos segundos. Si la función de conmutación automática está desactivada, los cinco LED parpadean dos veces.

REEMPLAZO DE LA PILA DEL CONTROL REMOTO

- 1 Presione la lengüeta en el compartimento de la pila y extráigalo.



- 2 Retire la pila vieja. Inserte una pila CR2025 nueva con el + hacia arriba y deslice el compartimento de la pila para cerrarlo.



LIMPIEZA DEL CONMUTADOR HDMI

- Antes de limpiarlo, asegúrese de desenchufar todas las clavijas de conexión del conmutador HDMI.
- Limpie suavemente la superficie del conmutador 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 CONMUTADOR HDMI

- Inspeccione con regularidad sus cables HDMI y USB en busca de desgaste o daños y sustitúyalos rápidamente si hay algún problema.
- Coloque el conmutador 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 conmutador HDMI en un lugar seco y sin polvo.

ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (alto x ancho x prof.):** 20 x 123 x 51 mm (0.79 x 4.8 x 2 pulg.)
- **Peso:** 103 g (3.6 oz)

Conector de entrada/salida:

- **Entrada:** HDMI (4)
- **Salida:** HDMI
- Entrada de HDMI (4):**
- **Admite (como máx.):** 7680 x 4320 a 60 Hz por puerto
- **Compatible con:** Dolby Vision, HLG, HDR10, HDR10+
- **Admite HDCP:** 2.3/2.2/1.4
- **Admite (como máx.):** 40 Gbps de ancho de banda (10 Gbps por línea)

Alimentación:

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

Salida HDMI:

- **Admite (como máx.):** 7680 x 4320 a 60 Hz
- **Compatible con:** Dolby Vision, HLG, HDR10, HDR10+
- **Admite HDCP:** 2.3/2.2/1.4
- **Admite (como máx.):** 40 Gbps de ancho de banda (10 Gbps por línea)

Medioambiental:

- **Temperatura de funcionamiento:** 0 ° ~ 35 °C (32 ° ~ 95 °F)
- **Temperatura de almacenamiento:** -10 a 70 °C (14 a 158 °F)
- **Humedad de operación:** 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.):** 3.2 W

Accesorio:

- **Control remoto infrarrojo:** 37.9 kHz Norma NEC

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

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

- Asegúrese de que todos los cables están conectados 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.
- Los cables de HDMI largos pueden causar una perdida de señal. Pruebe con un cable HDMI más corto.

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 concreta. 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 la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo 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: 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 UN AÑO

Visite www.rocketfishproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON ROCKETFISH

Para servicio al cliente, llame 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. Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.
©2025 Best Buy. Todos los derechos reservados.