

ACTVH225

Repartidor de señal HDMI
1 entrada 2 salidas



ACTVH225

SPLITER HDMI 1X2

REPARTIDOR DE SEÑAL HDMI 1 ENTRADA 2 SALIDAS

MANUAL DE USUARIO

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar este repartidor de señal HDMI. Para obtener un rendimiento y seguridad óptimos, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de conectar, operar o ajustar este dispositivo. Por favor guarde este manual para futuras referencias.

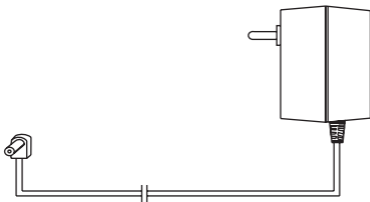
Nuestra serie de convertidores, conmutadores, extensores, matrices y divisores HDMI están diseñados para que sus dispositivos de A/V sean más operativos, rentables y cómodos de usar.

El Spliter HDMI 1x2, admite Full HD y requiere una sola entrada HDMI, accediendo a 2 salidas simultáneas de HDMI. El divisor permite que un dispositivo HDMI se divida fácilmente en dos salidas compatibles con HDMI, monitores o proyectores. El repartidor también se puede utilizar como prolongador al colocarlo al final de un cable largo HDMI, regenerando así la señal HDMI hasta otro punto.

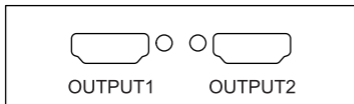
CARACTERÍSTICAS

- Una señal de entrada HDMI a dos salidas HDMI
- Soporta 3D
- Compatible con resolución 1080P @ 60Hz, 2160P @ 30Hz
- Admite colores profundos de 30 bits, 36 bits, 48 bits
- Compatible con Blue-Ray 24/50 / 60fs / HD-DVD / xvYCC
- Admite formato de audio digital, como DTS-HD / Dolby-trueHD / LPCM7.1 / DTS / Dolby-AC3 / DSD / HD (HBR)
- Cable de entrada hasta 15 metros de longitud, cables de salida hasta 15 metros, cables estándar HDMI AWG26.
- Sin pérdida de calidad
- Se instala en minutos
- Fuente de alimentación DC5V / 1000mA, incluida

DIAGRAMA DE CONEXIONES:



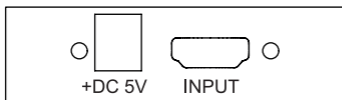
Conexión física del dispositivo:



Panel de salida de señal: Figura 1.0

Salida1- Salida2

Cuando hay salidas de señal el LED luce



Panel de entrada de señal: Figura 1.1

Alimentación:

Conectar alimentador 5Vcc en la toma +DC 5V, LED rojo luce

Entrada: interfaz de entrada HDMI

FUNCIONAMIENTO Y CONEXIÓN:

1. Conecte un cable a la entrada de señal HDMI en el dispositivo.
2. Conecte los cables en los puertos de salida de señal HDMI y conecte el otro extremo a cada una de las pantallas (monitor o proyector).
3. Conecte la fuente de alimentación al Spliter ACTVH225.

CARACTERÍSTICAS

- Versión HDMI: HDMI 1.4v
- Resolución HDMI: 24/25/30 fps @ 2160p, 24/50/60 fps @ 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
- Formato de color de video: Hasta 24 bits / color profundo 30 bits, 36 bits, 48 bits
- Formato de audio compatible: DTS-HD / Dolby-trueHD / LPCM7.1 / DTS / Dolby-AC3 / DSD HD (HBR)
- Ancho de banda máximo: 340MHz
- Velocidad de transmisión máxima: 10.2Gbps
- Señal TMDS de entrada / salida: 0.5 ~ 1.5Volts p-p (TTL)
- Señal de entrada / salida Vcc: 5 voltios p-p (TTL)
- Distancia del cable de entrada: ≤15m AWG26 Cable estándar HDMI
- Distancia del cable de salida: ≤15m AWG26 Cable estándar HDMI
- Corriente máxima de trabajo: 1000mA
- Adaptador de alimentación: Entrada: 100V-240Vca 50/60Hz
- Salida: 5Vcc / 500mA
- Rango de temperatura de trabajo: (-15 a + 55°C)
- Rango de humedad de trabajo: 5 a 90% HR (sin condensación)
- Dimensión (L x W x H): 70 .0x60.0x20.0mm
- Peso: 125 g

Notas:

Por favor, use este dispositivo según las instrucciones enumeradas para mantener la vida útil de este.

1. El Spliter debe colocarse en un lugar alejado de la humedad, alta temperatura, polvo, y ambientes corrosivos.
2. Situar el dispositivo en un lugar estable, evite los golpes y caídas.
3. No toque el adaptador de corriente con las manos mojadas.
4. Por favor, desconecte el dispositivo si no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo.
5. Por favor, no abra ni manipule las partes internas.
6. Por favor, use solo el adaptador de corriente original de fábrica.

Antes de encender, por favor revise las conexiones cuidadosamente. Asegúrese de que todas las interfaces están conectadas adecuadamente. La forma común de resolución de problemas se muestra a continuación:

Problema	Causas y forma de solucionar
No hace nada	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ver si el LED rojo de alimentación (Power) luce 2. No luce, revisar la conexión del alimentador
Sin imagen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Por favor, asegúrese de que el televisor esté encendido y conectado con el dispositivo. 2. Verificar si la fuente de señal HDMI está encendida y bien conectada. 3. Compruebe la conexión del sistema. 4. Compruebe si la señal de entrada es de buena calidad 5. Compruebe la calidad del cable
Imagen oscura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise y conecte nuevamente los cables para estar seguro del conexionado. 2. Compruebe la calidad de las conexiones HDMI



ACTVH225

1x2 HDMI SPLITER

DISTRIBUIDOR DE SINAL HDMI 1 ENTRADA 2 SAÍDAS

MANUAL DE USUÁRIO

INTRODUÇÃO

Obrigado por adquirir este divisor de sinal HDMI. Para desempenho e segurança ideais, leia estas instruções cuidadosamente antes de conectar, operar ou ajustar este dispositivo. Guarde este manual para referência futura.

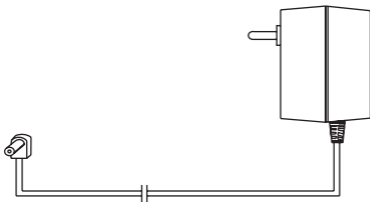
Nossa série de conversores, comutadores, extensores, matrizes e divisores HDMI foi projetada para tornar seus dispositivos A / V mais operacionais, econômicos e fáceis de usar.

O Spliter HDMI 1x2, suporta Full HD e requer uma única entrada HDMI, acessando 2 saídas HDMI simultâneas. O divisor permite que um dispositivo HDMI se divida facilmente em duas saídas, monitores ou projetores compatíveis com HDMI. O distribuidor também pode ser usado como uma extensão quando colocado no final de um longo cabo HDMI, regenerando o sinal HDMI para outro ponto.

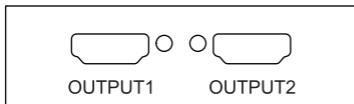
CARACTERÍSTICAS

- Um sinal de entrada HDMI para duas saídas HDMI
- Suporta 3D
- Compatível com resolução 1080P a 60Hz, 2160P a 30Hz
- Suporta cores profundas de 30, 36 e 48 bits
- Compatível com Blue-Ray 24/50 / 60fs / HD-DVD / xvYCC
- Suporta formato de áudio digital, como DTS-HD / Dolby-trueHD / LPCM7.1 / DTS / Dolby-AC3 / DSD / HD (HBR)
- Cabo de entrada de até 15 metros de comprimento, cabos de saída de até 15 metros, cabos HDMI AWG26 padrão.
- Loss Sem perda de qualidade
- Instala em minutos
- Supply Fonte de alimentação DC5V / 1000mA, incluída

DIAGRAMA DE CONEXÃO:



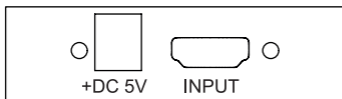
Conexão física do dispositivo:



Painel de saída de sinal: Figura 1.0

Saída1- Saída2

Quando há saídas de sinal, o LED acende



Painel de entrada de sinal: Figura 1.1

Alimentação:

Conecte a fonte de alimentação de 5Vcc ao soquete + DC 5V, luzes LED vermelhas

Entrada: interface de entrada HDMI

OPERAÇÃO E CONEXÃO:

1. Conecte um cabo à entrada do sinal HDMI no dispositivo.
2. Conecte os cabos às portas de saída do sinal HDMI e conecte a outra extremidade a cada uma das telas (monitor ou projetor).
3. Conecte a fonte de alimentação ao Spliter ACTVH225.

CARACTERÍSTICAS

- Versão HDMI: HDMI 1.4v
- Resolução HDMI: 24/25/30 fps a 2160p, 24/50/60 fps a 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
- Formato de cor de vídeo: Até 24 bits / cores profundas 30 bits, 36 bits, 48 bits
- Formato de áudio suportado: DTS-HD / Dolby-trueHD / LPCM7.1 / DTS / Dolby-AC3 / DSD HD (HBR)
- Largura de banda máxima: 340MHz
- Velocidade máxima de transmissão: 10,2 Gbps
- Entrada / saída de sinal TMDS: 0,5 ~ 1,5V p-p (TTL)
- Sinal de entrada / saída Vcc: 5 volts p-p (TTL)
- Distância do cabo de entrada: ≤15m AWG26 cabo padrão HDMI
- Distância do cabo de saída: ≤15m AWG26 Cabo HDMI padrão
- Corrente de trabalho máxima: 1000mA
- Adaptador de energia: Entrada: 100V-240VAC 50 / 60Hz
- Saída: 5Vdc / 500mA
- Faixa de temperatura de trabalho: (-15 a + 55 °C)
- Faixa de umidade de trabalho: 5 a 90% RH (sem condensação)
- Dimensão (L x W x H): 70.0x60.0x20.0mm
- Peso: 125g

Notas:

Por favor, use este dispositivo de acordo com as instruções listadas para manter a vida útil deste dispositivo.

1. O Splitter deve ser colocado em um local longe de umidade, alta temperatura, poeira e ambientes corrosivos.
2. Coloque o dispositivo em um local estável, evite solavancos e quedas.
3. Não toque no adaptador de energia com as mãos molhadas.
4. Desconecte o dispositivo se ele não for usado por um longo período de tempo.
5. Por favor, não abra ou manipule as peças internas.
6. Use apenas o adaptador de energia original de fábrica.

Antes de acender, verifique as conexões cuidadosamente.

Verifique se todas as interfaces estão conectadas corretamente.

A forma comum de resolução de problemas é mostrada abaixo:

Problema	Causas e maneira de resolver
Não faz nada	<ol style="list-style-type: none"> 1. Veja se o LED vermelho de energia parece 2. Não parece, verifique a conexão do alimentador
Sem imagem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se a TV está ligada e conectado ao dispositivo 2. Verifique se a fonte do sinal HDMI está ligada e bem conectado. 3. Verifique a conexão do sistema. 4. Verifique se o sinal de entrada é de boa qualidade 5. Verifique a qualidade do cabo
Imagem Escura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique e reconecte os cabos para garantir a conexão. 2. Verifique a qualidade da conexão HDMI