



## StarTech.com Splitter HDMI de 2 Puertos - 60Hz

StarTech.com Splitter HDMI de 2 Puertos - 60Hz, HDMI, 2x HDMI, 3840 x 2160 Pixeles, Negro, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x 2160, 720p, 1080p

SKU: ST122HD202

## Información Técnica

Marca: StarTech.com

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

Tipo de puerto de vídeo: HDMI Salida de vídeo: 2x HDMI Cantidad de puertos de video: 2

## Aspectos destacados

Splitter de Video 1 Entrada 2 Salidas | HDMI 2.0 | HDR | Garantía de 2 Años

Este multiplicador de 2 puertos HDMI 4K conecta su fuente de vídeo HDMI simultáneamente a dos pantallas HDMI, sin distorsión ni degradación de su señal de vídeo. Para un rendimiento fiable, el multiplicador viene dentro de una duradera caja de metal que permite el enfriamiento pasivo. Resolución 4K real a 60Hz y HDR Con ancho de banda de transmisión de hasta 18Gbps, este multiplicador HDMI es totalmente compatible con su equipo HDMI 2.0, con resoluciones UHD de hasta 4096x2160 (4K) a 60Hz. Para transiciones de color y vídeo más fluidas, el multiplicador ofrece submuestreo de intensidad de color de 4:4:4, lo cual significa que cada píxel tiene su propio color único. El multiplicador también es compatible con imágenes HDR ("High Dynamic Range", alto rango dinámico), lo cual ofrece mayor luminosidad que las imágenes digitales convencionales. Amplia compatibilidad El multiplicador HDMI de dos vías es compatible con HDCP 2.2 y retrocompatible con pantallas 1080p y 4K 30Hz. Esto garantiza que funcionará con casi cualquier fuente HDMI o dispositivo de destino, como reproductores Blu-Ray, monitores, televisores y proyectores. Solución perfecta para aplicaciones de señalización digital, donde el equipo puede variar en todo el perímetro de la ubicación. Fácil instalación Para una configuración sencilla, el multiplicador HDMI 1x2 ofrece una sencilla instalación plug-and-play. El multiplicador también le ahorra tiempo de configuración, ya que transmite automáticamente la señal EDID entre su fuente de vídeo y la pantalla conectada al puerto 1, lo cual garantiza una configuración nativa, como que la resolución y frecuencia de barrido se configuren correctamente. El modelo ST122HD202 está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

The StarTech.com Advantage

- Asombrosa calidad de imágenes gracias a la compatibilidad con resoluciones 4K a 60Hz y HDR
- Amplia compatibilidad y soporte para HDCP 2.2. Retrocompatible con prácticamente cualquier dispositivo HDMI
- Fácil configuración, compatible con la función de emulación EDID e instalación tipo plug-and-play

## **Especificaciones**

HDCP: Si

Puertos e Interfaces	
Tipo de puerto de vídeo: HDMI	
Salida de vídeo: 2x HDMI	
Versión HDMI: 2.0	
Cantidad de puertos de video: 2	
Características	
Color del producto: Negro	
Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles	

Página 1 de 2



Formatos gráficos soportados: 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x

2160

LED de energía: Si

Conectar y usar (Plug and Play): Si

Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p

Indicadores LED: Si Certificación: CE, FCC Control de energía

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Corriente de entrada: 0.2 A Voltaje de salida: 5 V

Corriente de salida: 1 A

Consumo energético: 5 W

Peso y dimensiones

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 56 x 100 x 17 mm

Peso: 159 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 55 mm Largo del paquete: 100 mm

Alto del paquete: 16 mm Peso del paquete: 402 g

Contenido del empaque

Manual de usuario: Si Adaptador AC incluido: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 90%

Technical details

Canales de audio soportados: 7.1 Certificados de cumplimiento: RoHS

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: https://mcashop.mx/producto/184548/startechcom-splitter-hdmi-de-2-puertos-60hz