

Manual de Usuario

Divisor HDMI 4Kx2K

de 1 entrada a 2 salidas



Instrucciones Importantes de Seguridad

Lea atentamente las siguientes instrucciones de seguridad antes instalación y operación

1. Preste atención a todas las advertencias y sugerencias sobre este dispositivo.
2. No exponga esta unidad a la lluvia, la humedad y los líquidos.
3. No coloque ningún objeto en el dispositivo.
4. No repare el dispositivo ni abra la carcasa sin orientación profesional para evitar descargas electrónicas.
5. Asegúrese de tener buenas aberturas de ventilación para evitar en el producto daño por sobrecalentamiento.
6. Apague la energía y asegúrese de que el entorno sea seguro antes de la instalación.
7. Utilice únicamente DC 5V. Asegúrese de que la especificación coincida si utilizando adaptadores de CC de terceros.

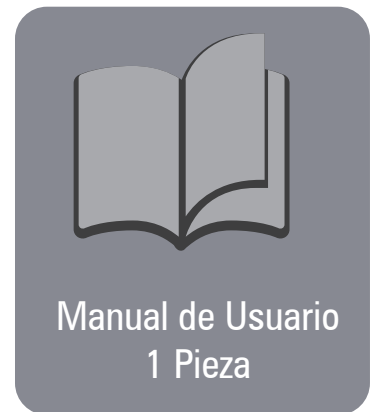
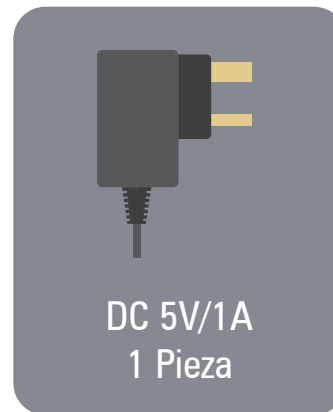
• Introducción

El divisor HDMI 1x2 distribuye 1 fuente HDMI a 2 HDMI muestra simultáneamente. Solicite STB, DVD, Media Player, Laptop, D-VHS y otros dispositivos HD-Player. Es compatible con HDMI 3D y 4Kx2K.

• Características

1. Distribuya 1 fuente HDMI a 2 pantallas HDMI.
2. Admite resolución ultra HD 4K × 2K @ 60Hz.
3. Admite HDMI 3D.
4. Plug and play.
5. Buena compatibilidad.
6. Diseño de disipador de calor de metal.

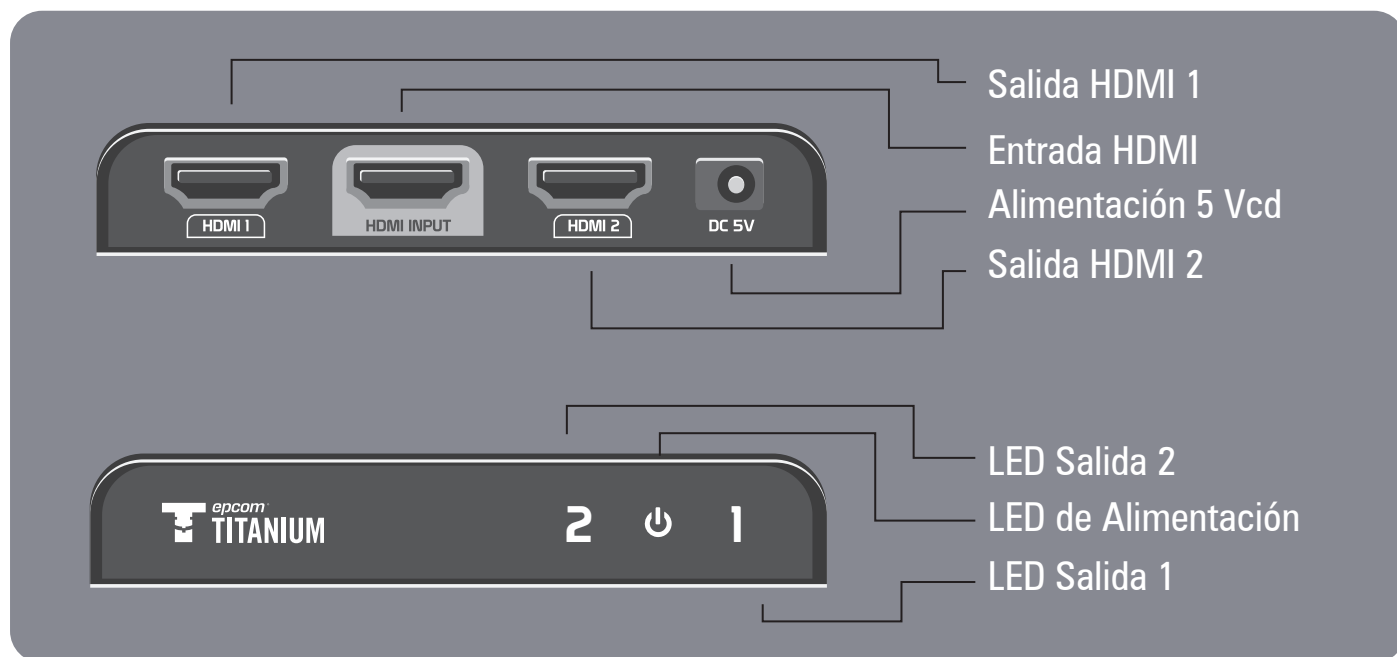
• Contenido del Paquete



• Requisito de Instalación

1. Fuente: fuente de video HDMI, como DVD, PS3, STB, PC, etc.
2. Pantalla: HDTV, proyector u otra pantalla con puerto HDMI.
3. Cable HDMI: cable estándar HDMI2.0 (puede admitir 4Kx2K @ 60Hz).

• Especificaciones de Interfaz



• Instalación

1. Conecte el puerto de salida de la fuente de video HDMI a la entrada del divisor puerto por cable HDMI.
2. Conecte el puerto de salida del divisor a la pantalla HDMI con un cable HDMI.
3. Encienda el divisor (el LED indicador de encendido se encenderá).

DVD



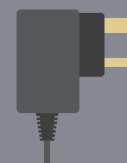
Divisor HDMI



Display 1



Display 2



Alimentación 5 Vcd

• Tabla de Especificaciones

Especificaciones Técnicas	
Entrada	HDMI×1(Tipo A, 19 pin, hembra)
Salida	HDMI×2(Tipo A, 19 pin, hembra)
Longitud del cable de entrada	≤30m (4K@30Hz,1080P) ≤5m (4K@60Hz)
Longitud del cable de salida	≤25m (4K@30Hz,1080P) ≤5m (4K@60Hz)
Formato de audio	PCM, Audio estéreo izquierdo y derecho
Soporte de resolución	480i@60Hz, 480p@60Hz,576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 4K×2K@24/25/30/60Hz
Ancho de banda de video	18 Gbps
Señal TMDS	0.5~1.5 V p-p (TMDS)
Señal DDC	5 V p-p (TTL)
HDMI	HDMI2.0
HDCP	HDCP2.2
Especificaciones Mecánicas	
Alojamiento	Cerramiento metálico
Dimensiones	96× 59 × 16.8 mm
Peso neto	98 g
Fuente de alimentación	5 V / 1A
Consumo	<5W
Temperatura de operación	0~60°
Temperatura de almacenamiento	-20~70°
Humedad relativa	0~95 % (sin condensación)

• Preguntas más Frecuentes

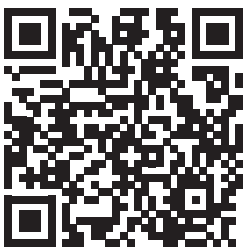
P: ¿No hay salida de imagen?

- R: 1) Verifique la fuente de alimentación del divisor, asegúrese de que la luz de encendido está encendida.
2) Verifique si los cables HDMI están bien conectados.
3) Verifique y asegúrese de que el televisor esté configurado canal derecho.
4) Mientras se conecta con una PC o portátil a través de HDMI asegúrese de que el modo de salida sea espejo o extendido.
-

P: ¿La pantalla es inestable, la pantalla de bienvenida, los copos de nieve o audio atascado?

- R: 1) Verifique y asegúrese de que todas las conexiones estén bien y correcto.
2) Intente conectar directamente la fuente HDMI a la pantalla, si es lo mismo, cambie el dispositivo fuente.
3) Utilice un cable HDMI 2.0 de alta calidad para transmitir Señal 4K × 2K UHD.

El TT-312-V2.0 cumple totalmente con las últimas especificaciones HDMI de alta velocidad con HDCP 2.2. Este divisor HDMI está optimizado para distribuir video HDMI y audio digital multicanal integrado a múltiples entornos de visualización 4K, como mercados de señalización residencial o digital y aplicaciones de laboratorio de computación.



TT-312-V2

