



## Stereon BOS-404 divisor de vídeo HDMI

Stereon BOS-404, HDMI, HDMI, 3840 x 2160 Píxeles, Negro, 4K Ultra HD, DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD

SKU: BOS-404

### Información Técnica

Marca: **Stereon**

Salida de vídeo: **HDMI**

Tipo de puerto de vídeo: **HDMI**

Cantidad de puertos de vídeo: **4**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

## Aspectos destacados

Comparte la señal digital, con este splitter HDMI podrás enviar audio y video ultra HD (2K o 4K) y 3D a 4 pantallas diferentes al mismo tiempo sin ningún tipo de pérdida de calidad en la transmisión, lo puedes utilizar en restaurantes para visualizar eventos televisivos o películas, en bares, escuelas o salas de juntas para proyectar videos o presentaciones.

El divisor (derivador HDMI) tiene salidas con conector hembra para repartir la señal hasta a 4 pantallas diferentes, soporta directiva HDCP (protección de contenidos audiovisuales) para que no tengas restricción en el contenido que vayas a proyectar.

Está fabricado en lámina resistente para proteger el equipo y mejorar la disipación de calor, cuenta con LEDs que indican si los puertos HDMI están en uso.

## Especificaciones

### Puertos e Interfaces

Tipo de puerto de vídeo: **HDMI**

Salida de vídeo: **HDMI**

Cantidad de puertos de video: **4**

### Características

Color del producto: **Negro**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Tipo HD: **4K Ultra HD**

3D: **Si**

HDCP: **Si**

Indicadores LED: **Si**

Tecnologías Dolby: **DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD**

### Control de energía

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Corriente de entrada: **0.2 A**

Voltaje de salida: **5 V**

Corriente de salida: **1 A**

### Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **65 mm**

Altura: **25 mm**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-15 - 55 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 90%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/636277/steren-bos-404-divisor-de-video-hdmi>