



MODELO SGF-1x4

www.gralf.com.ar



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Versión HDMI 1.4a
- Soporta Full HD, Full 3D
- Soporta 4K*2K
- Soporte 24bit, 30bit, 36bit, 48bit para profundidad de colores
- Soporta formatos Blue-Ray 24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC
- Soporta formatos de audio digital DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD/HD (HBR)
- Soporta cables de salida de hasta 25 mts
- Este equipo proporciona una distribución de señal sin ningún tipo de pérdida de calidad
- En conexiones con una CPU o notebook, transmite unicamente Video.
- Fuente de Alimentación incluida de 5V/1.5A
- Carcaza metálica

¿QUÉ ES UN SPLITTER HDMI?

- El splitter HDMI es un dispositivo que soporta resoluciones 3D y 4K*2K en alta definición, estas señales pueden ser asignadas a más de un monitor soportando la alta definición con facilidad. Además, toma la señal en el extremo de salida a través de un cable HDMI, pudiendo hacer una amplificación o división de dicha señal HDMI.



MODELO SGF-1x4

www.gralf.com.ar

¿PARA QUÉ SIRVE UN SPLITTER HDMI?

- El splitter HDMI puede ser usado extensamente en todos los campos para la distribución y combinación de señales HDMI, enseñanza multimedia, televisión, video conferencias, pantallas grandes, exhibición, finanzas, investigaciones científicas, meteorología, supermercados, sistemas de conferencias, etc.

MODO DE USO

- Conecta cable HDMI del dispositivo que genera la señal (como por ejemplo una computadora, DVD, blu-ray, etc.) para el puerto de "HDMI INPUT" para distribuir con el cable HDMI.
- Conecta la salida del splitter llamada "HDMI OUT" al puerto del monitor o TV's con el cable HDMI.
- Conecta la fuente de poder al puerto de alimentación del splitter y configura del modo HDMI correspondiente al puerto.

INDICADORES

- El modelo SGF-1x4 posee 6 LEDS que tienen las siguientes características:
- Power (LED ROJO): Indica si la fuente de poder esta conectada al dispositivo.
- HDMI Input(LED ROJO): Indica si la señal de entrada esta conectada al dispositivo.
- HDMI Out (LED's VERDE's): Indica cual señal de salida esta conectada al dispositivo

OBSERVACIONES DE LA INSTALACIÓN

- Si se realiza una conexión errónea, invirtiendo los cables HDMI, no encienden los LED de "HDMI INPUT" o el LED de "HDMI OUTPUT".
- El LED de "HDMI INPUT" encendera si el cable esta conectado correctamente.
- El LED de "HDMI OUTPUT" encendera si el cable esta conectado correctamente, aunque si la señal de entrada esta desconectada, el LED de "HDMI OUTPUT" permanecera encendido igualmente. En caso de estar desconectada la salida, el LED debe permanecer apagado.
- Aunque la señal de entrada este desconectada, el LED de "HDMI OUTPUT" permanecera encendido (si existe una conexión correcta en la salida).

DIMENSIÓN GENERAL

- Peso: 0.285kg
- Dimensión: 115 x 62 x 22mm (Largo*Ancho*Alto)
- Empaque: 45.5 x 31.5 x 26cm/80PZAS/22.8kg

CONEXIONADO

