

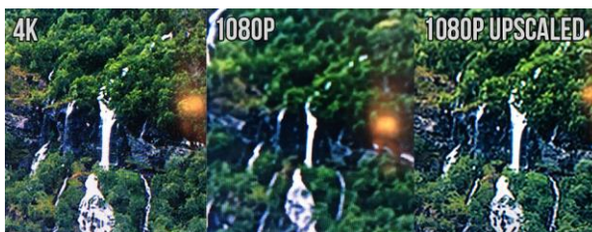
ESCALADOR DE VIDEO HD A 4K

MEJORA LA CALIDAD DEL VIDEO EN ALTA DEFINICIÓN,

ALCANZA RESOLUCIÓN UHD (3840x2160p),

CONECTORES HDMI VERSIÓN 1.4.

TERMINALES CHAPADOS EN ORO.



ATRIBUTOS

- El modelo MV-HDMI-4KSC es un cable que permite escalar la señal de video en Alta Definición (1080p) y convertirla en una señal de Ultra Alta Definición (4k).
- Este cable mejora la señal en Alta Definición con resolución 1080p y a través de sus procesadores es capaz de interpolar la señal para conseguir mejorar la calidad y resolución de la imagen, evitando que al proyectar una imagen con resolución 1080p en una pantalla 4k, esta imagen se observe de forma borrosa o difusa (efecto producido debido a que la imagen se estira para cubrir la toda la pantalla), además de que mejora el brillo y contraste y aumenta la gama de colores.
- Además este cable cuenta con un conectores HDMI chapados en oro para mejorar la transmisión de datos, y una longitud de 15 cm.
- El conector HDMI macho debe conectarse en el dispositivo que sirve de origen a la señal de video, mientras que a su salida cuenta con un puerto HDMI hembra, que permite colocar un cable HDMI versión 1.4, el cual puede tener una longitud desde 1 hasta 10 metros como máximo.
- Nota:** Para usar este dispositivo se requiere tener una pantalla o monitor con resolución 4K o superior, este dispositivo no convierte una pantalla Full HD en 4K.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA | No requiere |
| LONGITUD DEL CABLE: | 15 cm |
| MATERIAL: | Plástico ABS |
| COLOR: | Negro |
| ANCHO DEBANDA: | 10.2 Gbps |
| PUERTO DE ENTRADA: | 1x HDMI (macho) |
| PUERTO DE SALIDA: | 1x HDMI (hembra) |
| RESOLUCIÓN DE SALIDA: | 4K x 2K (3840x2160 @ 30Hz) |
| DIMENSIONES: | 72 mm x 41 mm x 14 mm |
| CONSUMO DE ENERGÍA: | 1.5 Watts |
| DISTANCIA DE TRASMISIÓN: | 10 metros (HDMI/26 AWG) |

ACCESORIOS

- 1 x Cable Escalador de Video

