

# DISTRIBUIDOR HDMI/DOWN SCALER HDD 102 S



El Conversor/distribuidor HDD 102 S es un dispositivo que permite distribuir en dos salidas HDMI la señal que llega a su entrada HDMI. A su vez adapta la resolución de la señal HDMI a la salida a la resolución de los equipos que estén conectados a la misma bajando dicha resolución al formato que sea necesario.

## CARACTERÍSTICAS

- Una entrada HDMI 2.0/ dos salidas HDMI 2.0.
- Soporta resoluciones de hasta 4K\*2K@60Hz
- Soporta HDR.
- Baja la resolución de la entrada (hasta 4K@60Hz) al formato que soporten los dispositivos de salida hasta 480i.
- Puede ser alimentado a 5V a través de cualquier entrada USB de un televisor.
- Se incluye una fuente de alimentación 220Vac a 5Vdc.



**HDD 102 S** ⬇️

| MODELO                                 | HDD 102 S  |          |
|--|--|----------|
| Referencia                             | 86544  |          |
| Resolución HDMI                        | 4K@60Hz /4K@30Hz/3D/1080P/1080i/720p/576p/576i/480P/480i |          |
| Formato de Audio                       | DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD            |          |
| Máximo ancho de banda                  | Mhz  | 600      |
| Máximo baud rate                       | Gbps   | 18Gbps   |
| Señal TMDS entrada/salida              | 0.5~1.5Volts p-p (TTL)                                   |          |
| Señal DDC entrada/salida               | 5Volts p-p (TTL)   |          |
| Distancia cable de entrada             | ≤10m(1080P)/5M(4K) AWG24 cable estándar HDMI             |          |
| Distancia cable de salida              | ≤10m(1080P)/5M(4K) AWG24 cable estándar HDMI             |          |
| Corriente máxima de trabajo            | mA   | 400      |
| Adaptador de red. entrada              | AC (50HZ, 60HZ) :100V-240V; Output: DC5V/1A              |          |
| Temperatura de funcionamiento          | -0 a +40°C   |          |
| Rango de temperatura de almacenamiento | -20 a +60°C  |          |
| Límites de humedad en funcionamiento   | 5 a 85%HR (sin Condensación)                             |          |
| Límites de humedad en almacenamiento   | 5 a 95%HR (sin Condensación)                             |          |
| Dimensiones                            | mm   | 95x53x22 |
| Peso                                   | Kg   | 0,136    |

