

## CONVERTIDOR DE AUDIO DIGITAL

CONVIERTE LA SEÑAL DE AUDIO DIGITAL A ANÁLOGO,

SALIDA RCA ESTÉREO L+R y PLUG 3.5 MM,

ENTRADA TOSLINK Y COAXIAL DIGITAL.



Vista Lateral



Vista Lateral



### ATRIBUTOS

- El modelo MV-DIG-ANA5.1 es un modulo convertidor de señal de audio digital a audio analógico, permite conectar dispositivos de audio que solo cuenten con salida digital en sistemas de audio analógico, como son: sistemas de audio, mezcladoras, bafles, etc.
- Cuenta con una salida de audio analógico con dos conectores RCA (uno para cada canal L + R), o también disponemos de una salida de audio con conector 3.5 mm, para conectar dispositivos que usen este tipo de conexión apoyándonos con un cable auxiliar de audio (No incluido) o bien podemos conectar unos audífonos a esta salida y escuchar directamente el audio.
- En sus entradas encontramos dos posibles conectores, el primero es una terminal de sonido coaxial digital (SPDIF), la cual utiliza una cable RCA de audio digital para recibir el sonido desde aparato emisor, la segunda entrada disponible cuenta con un conector Toslink, este conector requiere un cable de fibra óptica (No incluido) para enviar el audio digital. A diferencia de la primer entrada esta envía el la señal a través de pulsos luminosos lo que permite realizar tendidos de cable mas largos y sin sufrir de interferencias eléctricas.
- Este convertidor requiere una alimentación constante de 5 Volts, la cual es proporcionada a través de su cable de alimentación incluido junto con el equipo. Debemos utilizar una fuente de voltaje que proporcione la energía suficiente para que el equipo lleve a cabo la conversión de la señal de audio junto con la adecuada amplificación de señal que requiere la señal digital, en este caso podremos alimentar el equipo desde cualquier puerto USB disponible.
- Esta elaborado con una carcasa de plástico ABS, la cual brinda resistencia, durabilidad y permite disfrutar de un largo tiempo de vida, evitando que nuestro convertidor pueda llegar a dañarse. Además gracias a su diseño compacto, es fácil de colocar, incluso puede pegarse en la parte posterior de nuestra pantalla para facilitar su colocación y puede transportarse a cualquier lugar ya que casi no ocupa espacio.
- En MASTER también contamos con convertidor de señal analógica a digital que realiza la función inversa de este convertidor, con la clave MV-ANALOGO-DIG.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**DIMENSIONES DEL EMPAQUE:** 15.5 cm x 9.2 cm x 2.6 cm

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO:** 6.6 cm x 5.5 cm x 2.0 cm

**PESO DEL EMPAQUE:** 84 gramos

**PESO DEL PRODUCTO:** 41 gramos

**ALIMENTACIÓN:** 5 Vcc 1000 mA

**CONSUMO DE POTENCIA:** 5 Watts

**ENTRADAS DE AUDIO:** 1 x Toslink

1 x SPDIF (Coaxial Digital)

**SALIDAS DE AUDIO:** 1 x RCA Estéreo (L/R)

1 x 3.5 mm Estéreo (L+R)

**FORMATOS DE AUDIO ADMITIDOS:**

DTS-HD, Dolby trueHD,

LPCM7.1, DDolby-AC3, DSD

**MATERIAL DE ACABADO:**

Plástico ABS

### ACCESORIOS

- 1 x Convertidor de Audio
- 1 x Cable de alimentación USB
- 1 X Manual de Usuario

