

# ACTV074 Convertidor de audio estéreo analógico a digital

#### Manual de usuario

Gracias por comprar este convertidor de audio. Para un rendimiento y seguridad óptimos, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de conectar este dispositivo. Por favor, guarde este manual para referencias futuras.

#### Introducción

Este convertidor de audio analógico a digital está diseñado para uso en el hogar o profesional. Convierte señales de audio analógico L / R, a audio digital coaxial o Toslink (óptico) simultáneamente, esta señal puede ser aplicada a otro dispositivo como un amplificador, etc.

La señal de audio digital de salida es LPCM (Modulación por Codificación de Pulso Lineal) de 2 canales sin comprimir con una frecuencia de muestreo de 48KHz. Este convertidor es de pequeño tamaño y fácil de instalar.

#### Características

- Admite salida de señal de audio digital LPCM de 2 canales sin comprimir.
- · Admite una frecuencia de muestreo de 48KHz.
- Proporciona transmisión libre de ruido electromagnético.
- Fácil de instalar y de sencillo de manejar.

# **Especificaciones**

Audio de entrada	L/R audio
Audio se salida	Audio digital coaxial o digital óptico
Conector de audio de entrada	2 x RCA (L/R)
Conector de audio de salida	1 x RCA coaxial 1 x Toslink
Frecuencia de muestreo	48KHz
Tamaño (L-W-H)	51x41x26mm
Peso neto	78g.
Alimentación	Fuente externa 5Vcc/500mA, incluida
Temperatura de trabajo	0 a +70°C

### Contenido del paquete

Antes de usar esta unidad, compruebe que dentro contiene las siguientes partes:

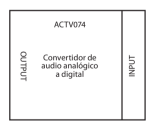
- Unidad principal (Convertidor de audio analógico a digital).
- Adaptador de corriente alterna estándar Europa 5Vcc/500mA
- · Cable USB-A a conector jack hueco



#### Descripción del panel

Visualice los dibujos de los paneles y familiarícese con ellos: Input, entradas de señal analógica RCAx2, R/L Output, salidas de señal digital Coaxial – Toslink Entrada de alimentación, DC/5V





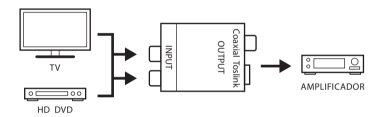


## Conexión y operación

Antes de la instalación, asegúrese de que todos los dispositivos que desea conectar han sido apagados.

- Conecte al dispositivo la fuente de audio mediante cable estéreo con conectores RCA.
- Conecte la salida del dispositivo al receptor de audio, amplificador o equipo de audio, utilizando cables de audio digital adecuados.
- 3. Inserte el Jack de la fuente de alimentación en DC/5V, posteriormente conecte la fuente a una toma de corriente eléctrica.

#### Ejemplo de conexión



### Eliminación del producto

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera a la conservación del medio ambiente, gracias.

