

MANUAL DE USUARIO

Tabla de contenido

1.0 Introducción.....	02
2.0 Características.....	02
3.0 Especificaciones.....	03
4.0 Contenido del paquete.....	03
5.0 Descripciones del panel.....	04
6.0 Conexión y operación.....	04

Convertidor audio Digital a Análogo

Estimado cliente

Gracias por adquirir este producto. Para un rendimiento óptimo y la seguro. Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de conectar, utilizar o configurar este producto. Por favor, mantenga este manual para futuras consultas.

1.0 Introducción

El convertidor audio de digital a analógico está diseñado tanto para el hogar o la aplicación de audio profesional. Convierte Toslink / SPDIF o señal de audio digital coaxial a analógico L / R o 3,5 mm de audio; que puede soportar un dispositivo externo, como un amplificador a través de estilo RCA estándar L / R, y una salida de auriculares estéreo de 3,5 mm al mismo tiempo.

2.0 Características

Este convertidor tiene muchas características que le permitan realizarse en una manera superior. Entre esas características se encuentran:

- * Convierte SPDIF óptica o coaxial digital PCM de entrada de audio analógico estéreo L / R RCA y emite simultáneamente cable de 3,5 mm
- * Frecuencias de muestreo compatibles entre ellos 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz y 192 kHz, hasta resolución de 24 bits
- * Ultra bajo jitter y de diseño de alta fidelidad utilizando nuevo receptor chips convertidor + D / A
- * Selección de la entrada de detección automática con prioridad para SPDIF; desactivar / entrada SPDIF de desconexión para la aplicación de entrada coaxial

3.0 Especificaciones

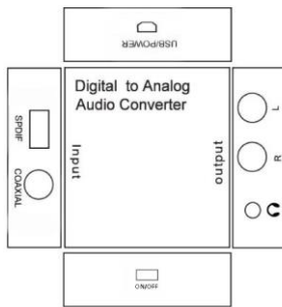
Señal Entrada/salida	
Entrada de audio	Coaxial o Toslink audio digital
Salida de audio	L/R audio o 3.5mm
Conector	
Conector de entrada de audio	Toslink、 1XRCA(Coaxial)
Conector de salida de audio	2XRCA (R/L)、 3.5mm
Frecuencia de muestreo	32, 44.1, 48 and 96 KHz
Mecánico	
Tamaño(L-W-H)	65X55X20MM
Peso (Net)	40g
Garantía	
Garantía limitada	1 año en piezas
Ambiental	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a +70°C
Humedad de funcionamiento	10% to 85 % RH (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-10°C a +80°C
Humedad de almacenamiento	5% to 90 % RH (sin condensación)
Requisitos de energía	
Fuente de poder externa	
Consumo de energía	0.5 watts (max)
Aprobación de regulaciones	
Convertor de unidades	FCC,CE
Fuente de poder	CE,FCC
Accesorios del adaptador	
Fuente de poder AC	Fuente de poder por USB
Manual de usuario	Versión Español

Nota: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

4.0 Contenido del paquete

- 1) Unidad principal (Convertidor de audio digital a análogo)
- 2) Fuente de poder por USB
- 3) Manual de usuario

5.0 Descripciones del panel



6.0 Conexión y funcionamiento

Antes de la instalación, por favor asegúrese de que todos los dispositivos que desea conectar se estén apagados.

- 1) Conecte el dispositivo fuente de audio al convertidor usando Toslink apropiados o cables coaxiales.
- 2) Conecte el Receptor o Amplificador A / V al convertidor mediante un cable R / L apropiado.
- 3) Inserte el cable de poder USB en el convertidor y luego conecte el lado de CA de la fuente de poder en la toma de corriente.

Nota: Cuando se conecta a los cables Toslink y Coaxial, al mismo tiempo, el producto le dará prioridad a TOSLINK de entrada

Atención: Insertar / Extraer el cable suavemente.

6.1 Diagrama de conexión

