

ACTV073

Convertidor de audio digital a analógico

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

1.0 INTRODUCCIÓN

Este convertidor de audio digital a analógico está diseñado para uso en el hogar o profesional. Convierte audio digital coaxial o Toslink (óptico) a señales de audio analógico L / R, esta señal puede ser aplicada a otro dispositivo como un amplificador, auricular etc. a través de conectores estándar tipo RCA. Este convertidor es de pequeño tamaño y fácil de instalar.

1.1 CARACTERÍSTICAS

1. Convierte señales de audio digitales coaxiales o Toslink a audio analógico L / R
2. Soporta frecuencia de muestreo a 32, 44.1, 48 y 96 KHz.
3. Flujo de bits entrantes S / PDIF de 24 bits en los canales izquierdo y derecho
4. Proporciona transmisión libre de ruido electromagnético.
5. Fácil de instalar y de simple manejo.

2.0 ESPECIFICACIONES

Entradas / salidas de señal	
Audio de entrada	Coaxial o audio digital Toslink (óptica)
Salida de audio	L / R audio
Conector de audio de entrada	Toslink , 1xRCA (coaxial)
Conector de salida de audio	2xRCA (R / L)
Frecuencia de muestreo	32, 44,1, 48 y 96 KHz
Tamaño (L-W-H)	51X41X26mm
Peso (neto)	78g
Alimentación	Fuente externa 5Vcc/1A, incluida
Temperatura de trabajo	0°C a +70°C

3.0 CONTENIDO DEL PAQUETE

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

1. Unidad principal (Convertidor de audio digital a analógico).
2. Adaptador de corriente alterna estándar Europa
5Vcc/1000mA
3. Manual de usuario versión en español, portugués

4.0 DESCRIPCIONES DEL PANEL

Visualice los dibujos de los paneles y familiarícese con ellos

Input, entradas de señal, Coaxial – Toslink

Output, salidas de señal RCAx2, R/L estéreo

Entrada de alimentación. DC/5V



Panel posterior: Panel superior: Panel frontal:

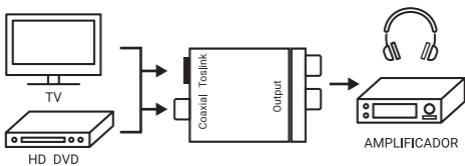
5.0 CONEXIÓN Y OPERACIÓN

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

1. Conecte al dispositivo la fuente de audio mediante Toslink o coaxial.
2. Conecte la salida del dispositivo al receptor de audio, amplificador o auricular, utilizando cables de audio adecuado R/L
3. Inserte el Jack de la fuente de alimentación en DC/5V, posteriormente conecte la fuente a una toma de corriente eléctrica.

Nota: Cuando se conectan las tomas Toslink y Coaxial al mismo tiempo, el convertidor dará prioridad a la entrada de Toslink

5.1 DIAGRAMA DE CONEXIÓN





ACTV073

Convertidor de audio digital a analógico

MANUAL DE USUÁRIO

Obrigado por adquirir este conversor de áudio.

Para desempenho e segurança ideais, leia estas instruções cuidadosamente antes de conectar este dispositivo. Guarde este manual para referência futura.

1.0 INTRODUÇÃO

Este conversor de áudio digital para analógico foi projetado para uso doméstico ou profissional. Converta áudio digital coaxial ou Toslink (óptico) em sinais de áudio analógico L / R; esse sinal pode ser aplicado a outro dispositivo, como um amplificador, fone de ouvido etc. através de conectores padrão do tipo RCA. Este conversor é pequeno e fácil de instalar.

1.1 RECURSOS

1. Converta sinais de áudio digital coaxial ou Toslink em áudio analógico L / R
2. Suporta frequência de amostragem em 32, 44,1, 48 e 96 KHz.
3. Fluxo de bits de entrada S / PDIF de 24 bits nos canais esquerdo e direito
4. Fornece transmissão gratuita de ruído eletromagnético.
5. Fácil de instalar e simples de operar.

2.0 ESPECIFICAÇÕES

Entradas / saídas de sinal	
Áudio de entrada	Coaxial ou áudio digital Toslink (óptico)
Saída de áudio	Áudio L / R
Conector de entrada de áudio	Toslink, 1xRCA (coaxial)
Conector de saída de áudio	2xRCA (R / L)
Frequência de amostragem	32, 44,1, 48 e 96 KHz
Tamanho	(L-W-H) 51X41X26mm
Peso (líquido)	78g
Fonte de alimentação	Fonte externa 5Vcc / 1A, incluída
Temperatura de trabalho	0°C a + 70°C

3.0 CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Antes de usar esta unidade, verifique se ela contém as seguintes partes:

1. Unidade principal (conversor de áudio digital para analógico).
2. Adaptador CA Europa padrão de 5Vdc / 1000mA
3. Manual do usuário em espanhol, versão em português

4.0 DESCRIÇÕES DO PAINEL

Exiba os desenhos do painel e familiarize-se com eles

Input, entradas de sinal, Coaxial - Toslink

Output, saídas de sinal RCAx2, R / L estéreo

Entrada de energia DC / 5V



Painel traseiro: Painel superior: Painel frontal:

5.0 CONEXÃO E OPERAÇÃO

Antes da instalação, verifique se todos os dispositivos que você deseja conectar foram desligados

1. Conecte a fonte de áudio ao dispositivo usando Toslink ou coaxial.
2. Conecte a saída do dispositivo ao receptor de áudio, amplificador ou fone de ouvido usando cabos de áudio R / L apropriados
3. Insira o conector da fonte de alimentação em DC / 5V e conecte a fonte de alimentação a uma tomada elétrica.

Nota: Quando as tomadas Toslink e Coaxial estiverem conectadas ao mesmo tempo, o conversor dará prioridade à entrada Toslink.

5.1 DIAGRAMA DE CONEXÃO

