

Conversor de Áudio Digital para Analógico

SUMAY
evolução tecnológica

SM-CAD01



Imagem ilustrativa

Prezado Cliente

Obrigado por adquirir mais um produto SUMAY. Para um melhor desempenho e segurança, leia atentamente as instruções antes de conectar, operar ou ajustar este produto. Guarde este manual para referência futura.

Introdução

O Conversor de Áudio Digital para Analógico é projetado para comutação de áudio. Converte sinais de áudio Digital Coaxial ou Toslink (óptico) para L/R áudio analógico.

Características:

O Conversor Digital possui diversos recursos que permitem um bom desempenho. Entre as características você encontrará:

1. Converte sinal de áudio Digital Coaxial ou Toslink (óptico) para áudio analógico L/R;
3. Fluxo de 24-bits de entrada S/PDIF em canais esquerdo e direito.
4. Livre de transmissão de ruído eletromagnético.
5. Produto fácil de instalar e simples de operar.

Especificações:

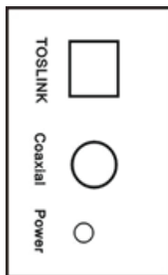
Entrada de Áudio:	Áudio digital coaxial ou Toslink (óptico)
Saída de Áudio:	Áudio de L/R
Conector de entrada de áudio:	Toslink (óptico) 1XRCA(coaxial)
Conector de saída áudio:	2XRCA (R/L)
Taxa de amostragem:	32, 44,1, 48 e 96 KHz
Temperatura de operação:	0°C até +70°C
Faixa de umidade operacional:	10% até 85% RH (sem condensação)
Temperatura de armazenamento:	-10°C até +80°C
Umidade de armazenamento:	5% até 90% RH (sem condensação)
Formato do adaptador de energia:	Entrada: AC (50HZ, 60HZ) 100V-240V; Saída: DC5V/2A
Consumo de energia:	0,5 watts (máx.)
Tamanho do produto:	51X41X26mm
Peso:	78g

Produtos contidos na embalagem:

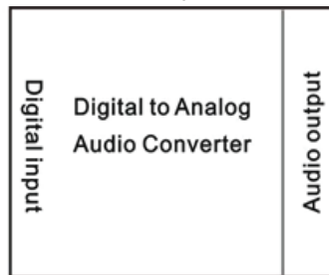
- 01 - Conversor de Áudio Digital para Analógico
- 01 - Adaptador de energia 5VDC
- 01 – Manual do usuário

Descrição do Painel

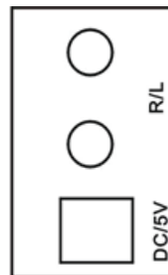
Painel frontal:



Painel superior:



Painel traseiro:



Obs.: Todo o procedimento deverá ser feito com todos os equipamentos desligados da tomada. Recomenda-se a utilização de cabos de qualidade para não haver perda de sinal.

Instalação e conexão:

Antes da instalação, por favor, certifique-se que todos os dispositivos que pretende ligar estejam desligados.

- 1) Conecte o aparelho digital de áudio ao conversor usando o cabo Toslink (óptico) ou cabo coaxial apropriado.
- 2) Ligue o cabo A/V do Receptor ou amplificador ao conversor usando cabo de L/R apropriado.
- 3) Conecte o cabo de força a tomada para ligar o aparelho.

Nota: Quando conectado o cabo Toslink (óptico) e cabo coaxial, o produto deve dar prioridade à entrada Toslink (óptico).

Notas:

Por favor, para maior vida útil do aparelho, siga as instruções recomendadas abaixo:

1. O aparelho não deve ser colocado em ambiente úmido, com alta temperatura, empoeirado, ou oxidativo.
2. Por favor, não toque o adaptador de alimentação com as mãos molhadas, pois poderá causar choque ou descarga elétrica.
3. Por favor, desligue o equipamento quando não for usá-lo por longo período de tempo.
4. Não abra a tampa e não toque as peças no interior do aparelho.
5. Para um melhor desempenho, sempre utilize o adaptador de alimentação original de fábrica.

Diagrama de Conexão:



Garantia de 90 dias contra defeitos comprovados de fabricação a contar da data de venda do produto e comprovada pela Nota Fiscal. A garantia não cobre defeitos por mau uso ou pelo equipamento queimado devido a queda de raios ou de energia.

ATENÇÃO: Não expor o equipamento em calor excessivo; deixar o equipamento ventilado; em caso de raios ou queda de energia constante desconectar da tomada de energia.

Obs.: O equipamento perderá a garantia após o rompimento do lacre.

Produto Importado e Distribuído por:

LS Importação e Comércio de Eletrônicos Ltda | CNPJ: 09.625.361/0001-06
Atendimento ao Cliente: +55 61 3404-5958 | www.sumay.com.br | sac@sumay.com.br