

Manual de instruções - Conversor de áudio analógico para digital

Prezado cliente, obrigado por adquirir nosso conversor de áudio. Para melhor performance e segurança, por favor leia atentamente as instruções a seguir antes de conectar e utilizar este produto.

Introdução

Compacto e de fácil instalação, esse conversor de áudio foi desenvolvido para uso doméstico ou profissional, convertendo o sinal analógico das entradas RCA para o sinal digital em cabo coaxial e toslink simultaneamente. O sinal digital de saída é composto de dois canais LPCM não comprimido com amostragem de 48Khz.

Características

- Converte sinal analógico em digital, suportando 2 canais LPCM sem compressão
- Suporte a taxa de amostragem de saída de 48Khz
- Transmissão de sinal livre de interferência e ruído eletromagnético
- Fácil instalação e operação

Especificações

Entradas de áudio:	Estéreo em 2x RCA
Saída de áudio:	LPCM em conector toslink e coaxial
Taxa de amostragem:	48Khz
Dimensões:	50 x 40 x 35mm
Peso:	78g
Temperatura de operação:	0°C a +70°C
Umidade de operação:	10% a 85% de umidade relativa (sem condensação)
Temperatura de armazenamento:	-10°C a +80°C
Umidade de armazenamento:	5% a 90% de umidade relativa (sem condensação)
Alimentação externa:	5V DC - 2A
Consumo máximo:	0.5 Watts

Conteúdo da embalagem

- 1 - Conversor
- 2 - Fonte de alimentação 5V DC
- 3 - Manual de instruções

Conexão e operação

Antes da conexão, verifique se todos os dispositivos estão desligados.

- 1 - Conecte a fonte de áudio ao conversor utilizando o cabo apropriado RCA estéreo.
- 2 - Conecte o receptor AV ou amplificador ao conversor utilizando cabos toslink ou coaxial nas saídas de áudio.
- 3 - Conecte o adaptador de força ao conversor e ligue na tomada.

Atenção: Se forem conectados simultaneamente os cabos coaxial e toslink, o conversor dará prioridade à entrada toslink.