

Manual de instruções - Conversor de áudio digital para analógico

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 digital de um cabo coaxial ou toslink para RCA analógico para conexão a um dispositivo externo.

Características:

- Converte sinais de áudio digital de cabo coaxial ou toslink para saída analógica 2 x RCA
- Suporte a taxa de amostragem de 32, 44.1, 48 e 96Khz.
- Fluxo de entrada S/PDIF de 24 bit nos canais esquerdo e direito
- Transmissão de sinal livre de interferência e ruído eletromagnético
- Fácil instalação e operação

Especificações:

Entradas de áudio:	Coaxial e Toslink
Saída de áudio:	2x RCA
Taxa de amostragem:	32, 44.1, 48 e 96Khz
Dimensões:	51 x 41 x 26mm
Peso:	78g
Temperatura de operação:	0°C a +70°C
Umidade de operação:	0% 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
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 (toslink ou coaxial).
- 2 - Conecte o receptor AV ou amplificador ao conversor utilizando cabos RCA 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.