

## CONECTANDO E OPERANDO

1. Conecte a fonte de entrada de áudio ao transmissor usando um cabo de áudio.
2. Conecte a saída do transmissor e a entrada do receptor usando um cabo CAT5E ou CAT6.
3. Conecte a saída de áudio ao receptor usando um cabo de áudio.
4. Conecte o adaptador de energia ao transmissor.

**NOTA:** Insira/extraia os cabos suavemente.

## GARANTIA

Se o seu produto não funcionar corretamente devido a um defeito de materiais ou fabricação, nossa Empresa (referida como "o garantidor") irá, pelo período indicado abaixo (Peças: 2 anos, Mão de Obra: 90 dias), que começa na data da compra original ("Período de Garantia Limitada"), a seu critério, (a) reparar seu produto com peças novas ou recondicionadas, ou (b) substituí-lo por um produto novo ou recondicionado.

Durante o período de Garantia Limitada de "Mão de Obra", não haverá cobrança pela mão de obra. Durante o período de garantia de "Peças", não haverá cobrança pelas peças. Um recibo de compra é exigido para o serviço de Garantia Limitada.

## MANUTENÇÃO

Limpe a unidade com um pano macio e seco. Nunca use álcool, diluente de tinta ou benzeno.

## SERVIÇO DO PRODUTO

- 1) Danos que requerem serviço:** A unidade deve ser reparada por pessoal qualificado se: (a) Cabo DC ou adaptador AC danificado; (b) Objetos ou líquidos na unidade; (c) Exposição à chuva; (d) Não operar normalmente; (e) Queda ou dano ao gabinete.
- 2) Pessoal de Serviço:** Não tente consertar além do descrito.
- 3) Peças de reposição:** Use peças especificadas pelo fabricante.
- 4) Verificação de segurança:** Solicite verificações após serviço.

## Conversor de Áudio Digital e Analógico

### Instruções de Operação



## Prezado Cliente

Obrigado por adquirir este produto. Para um desempenho e segurança ótimos, leia estas instruções cuidadosamente antes de conectar, operar ou ajustar este produto. Guarde este manual para referência futura.

## CARACTERÍSTICAS

- Entrada HDMI ARC/Toslink/Coaxial
- Saída Toslink, Coaxial, 3.5mm, L/R
- Chave seletora de fonte  Saída digital DTS/Dolby-AC3/LPCM  Áudio analógico PCM2.0 32-192KHZ  Áudio digital CH5.1 96KHZ
- AC100~240V 50/60Hz, DC 5V/1A

## AVISO

Nossa empresa reserva-se o direito de fazer alterações no hardware, embalagem e documentação sem aviso prévio.

## TABELA DE CONTEÚDO

- Especificações
- Conteúdo da Embalagem
- Descrições do Painel
- Conexão e Operação
- Aplicação Típica
- Manutenção
- Serviço do Produto
- Garantia

## ESPECIFICAÇÕES

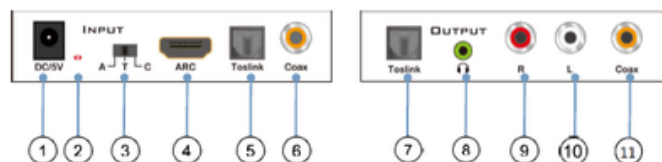
<b>Temp. Operação</b>	0 a +40°C
<b>Umidade Operação</b>	5 a 90%RH
<b>Entrada</b>	DC 5V, HDMI ARC, Toslink, Coaxial
<b>Saída</b>	Toslink, 3.5mm, L/R, Coaxial
<b>Formato Áudio</b>	PCM2.0, DTS/Dolby-AC3/LPCM
<b>Consumo</b>	3W (Máximo)
<b>Dimensões</b>	96.2 x 47.6 x 21mm
<b>Peso</b>	140g

Nota: Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

1. Unidade Principal - Conversor Digital/Analógico
2. Instruções de Operação
3. Adaptador de Energia DC 5V 1A

## DESCRIÇÕES DO PAINEL



**Entrada:** 1) DC 5V 2) Luz de energia 3) Chave seletora 4) HDMI ARC 5) Toslink In 6) Coaxial In

**Saída:** 7) Toslink Out 8) 3.5mm Out 9-10) R/L Out 11) Coaxial Out

**Chave seletora:** A: HDMI ARC | T: Toslink | C: Coaxial

## Diagrama de Conexão - Aplicação 1

