

# **MANUAL DO USUÁRIO**

**WDA**

**Conversor de Áudio Digital para Analógico**

## Sumário

1.0 Introdução.....	1
2.0 Especificações.....	4
3.0 Conteúdo da Embalagem .....	6
4.0 Descrição.....	7
5.0 Conexão e Operação.....	8

## **Caro Cliente**

Obrigado pela aquisição do conversor de áudio.

Para uma correta performance e segurança, por favor leia estas instruções antes de qualquer conexão e operação do equipamento.

Por favor, mantenha este manual em mãos para futuras consultas.

### **1.0 Introdução**

O conversor de áudio digital para analógico foi projetado para atender todos os segmentos (home e profissional). Ele converte áudio digital (coaxial e ótico) para áudio analógico L/R.

Este conversor é de tamanho pequeno e de fácil instalação.

## **1.1 Características**

1. Converte sinal de áudio digital (Coaxial e ótico) para sinal de áudio analógico L/R.
2. Suporta taxa de 32, 44.1, 48,96 and 192 KHz.
3. 24-bit S/PDIF
4. Livre de sinal eletromagnético para transmissão.
5. Rápida Instalação e fácil operação.

## 2.0 Especificação

<b>Sinal entrada/saída</b>	
Entrada de Áudio	Coaxial ou Ótico
Saída de Áudio	Coaxial L/R
<b>Conector</b>	
Conector de entrada de áudio	Toslink、1XRCA(Coaxial)
Conector de saída de áudio	2XRCA (R/L)
Taxa de Frequência	32, 44.1, 48,96 e 192KHz
Dimensões(L-W-H)	51X41X26MM
Peso	78g

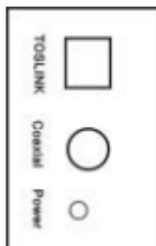
<b>Garantia</b>	
Garantia limitada	1 Ano
<b>Operação</b>	
Temperatura de Operação	0 °C até +70°C
Umidade de Operação	10% ate 85 % RH
Temperatura de Armazenagem	-10°C até +80°C
Umidade de Armazenagem	5% ate 90 % RH
<b>Fonte de Energia</b>	
Fonte de Energia Externa	5V DC@1A
Consumo de Energia	0.5 watts (max)

### **3.0 Conteúdo da Embalagem**

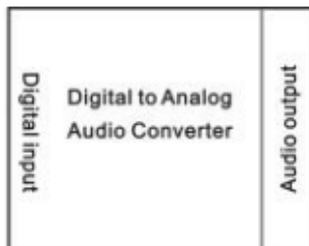
- 1) Unidade Principal (Conversor digital/analógico).
- 2) Fonte de Energia 5V/1A DC.
- 3) Manual do Usuário.

## 4.0 Descrição

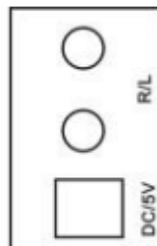
Painel Traseiro:



Painel Superior:



Painel Frontal:



## **5.0 Conexão e Operação.**

- 1) Conecte o áudio digital nas entradas apropriadas (coaxial ou ótico).
- 2) Conecte o áudio analógico na entrada de um equipamento analógico (receiver de A/V).
- 3) Conecte a fonte de Energia de 5V DC@1A.

## 5.1 Diagrama de Conexão

