



## Conversor de Digital para Analógico



**Manual**

DS-40133 Rev. 2

## **Conversor de Digital para Analógico**

Obrigado por comprar este Conversor de Áudio. Para um desempenho perfeito e completamente seguro, por favor leia cuidadosamente estas instruções antes de ligar, pôr em funcionamento ou ajustar este produto. Deve guardar este manual para consulta futura.

### **1.0 Introdução**

O conversor converte o seu sinal de áudio digital (entrada coaxial ou ótica TOSLINK) num sinal analógico (saída de estéreo Cinch).

Esta conversão permite-lhe ligar os dispositivos de áudio digitais modernos do seu televisor, leitor de multimédia ou leitor de DVD/Blu-ray ao seu sistema de estéreo analógico.

A cobertura metálica compacta permite-lhe colocar este conversor em qualquer lugar e proporciona uma excelente blindagem.

### **2.0 Características**

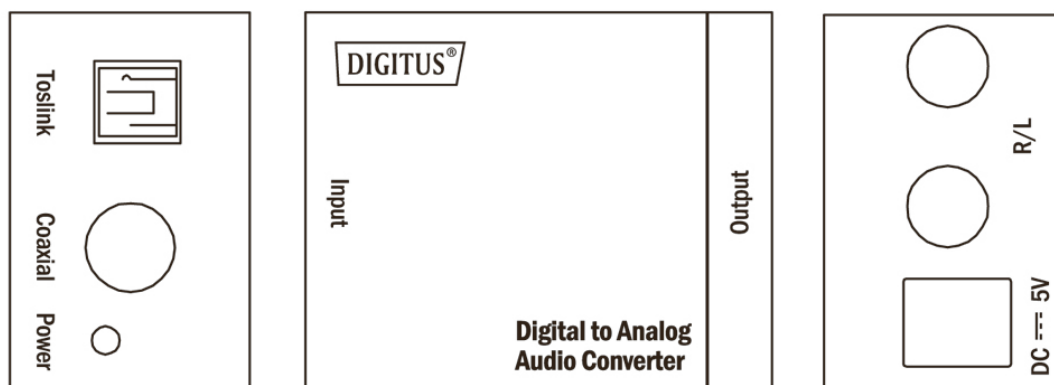
- Converte um sinal de áudio digital coaxial ou TOSLINK num sinal estéreo analógico.
- Liga os seus dispositivos mais recentes ao seu sistema de estéreo analógico.
- Entradas: 1 coaxial/1 ótica TOSLINK
- Saída: 1 Cinch estéreo
- Excelente qualidade de sinal devido a um filtro de ruído incorporado que evita zumbidos e estática
- Cobertura metálica para uma blindagem perfeita
- Baixo consumo energético 0,5 W no máx.
- Taxas de amostragem: 32, 44,1, 48 e 96 kHz
- Fonte de alimentação incluída (5 V/1 A)
- Cor: Preto

### **3.0 Conteúdo da Embalagem**

- Conversor Digital para Analógico
- Fonte de Alimentação 5 V DC
- Manual do Utilizador

## 4.0 Descrições do Pannel

Conversor de Digital para Analógico



## 5.0 Especificações

Entrada/Saída de Sinal	
Formato de Entrada de Áudio	Áudio Digital
Formato de Saída de Áudio	Áudio Analógico
Conector de Áudio	
Conector de Entrada de Áudio	1 x Toslink, 1 x RCA (coaxial)
Conector de Saída de Áudio	2 x RCA (R/L)
Taxa de Amostragem	32, 44,1, 48 e 96 KHz
Mecânicas	
Dimensões (C-P-A)	51x41x26MM
Peso (Líquido)	78g
Ambientais	
Temperatura de Funcionamento	0 °C a + 70°C
Humidade de Funcionamento	10% a 85% HR (sem condensação)
Temperatura de Armazenamento	-10°C a + 80°C
Humidade de Armazenamento	5% a 90% HR (sem condensação)
Requisitos de Energia	
Fonte de Alimentação Externa	5 V CC @1A
Consumo de Energia	0,5 Watts (máx.)
Aprovações Regulamentares	CE, FCC

**Nota: A especificação está sujeita a alterações sem aviso prévio.**

## 6.0 Ligação e funcionamento

Antes de instalar, certificar-se de que todos os dispositivos estão desligados.

- Ligar o dispositivo de fonte de áudio ao Conversor com o cabo Toslink ou Coaxial apropriado.
- Ligar os Recetores ou Amplificadores A/V ao Conversor com o cabo Cinch R/L apropriado.
- Inserir a ficha da fonte de alimentação de 5 V no conversor e, em seguida, ligar o adaptador de corrente a uma tomada elétrica.

**Atenção:** Inserir/Retirar o cabo cuidadosamente

### 6.1 Esquema de ligação

