



Convertidor de Audio Digital a Analógico



Manual

DS-40133 Rev. 2

Convertidor de Audio Digital a Analógico

Le agradecemos la compra de este convertidor de audio. Lea cuidadosamente las instrucciones antes de conectar, utilizar o ajustar este producto para obtener un rendimiento óptimo y la máxima seguridad. Guarde este manual para futuras consultas.

1.0 Introducción

El convertidor transforma la señal de audio digital de entrada (coaxial u óptica TOSLINK) en una señal analógica de salida (estéreo cinch).

Esta transformación le permitirá conectar sus modernos dispositivos de audio digital (televisor, reproductor multimedia o reproductor DVD/Blu-ray) a su sistema de sonido estéreo analógico.

La carcasa metálica compacta le permite colocar el convertidor en cualquier lugar ya que proporciona un apantallamiento electromagnético excelente.

2.0 Características

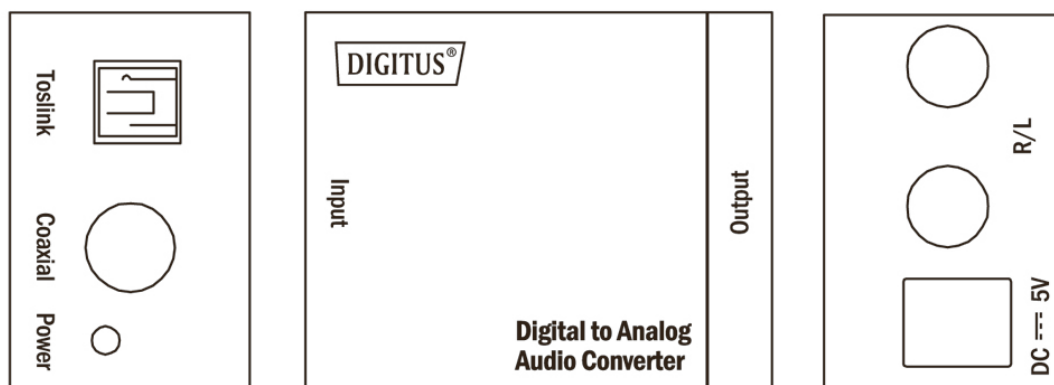
- Transforma una señal de audio digital coaxial o TOSLINK en una señal estéreo analógica
- Conecta sus nuevos dispositivos a su sistema estéreo analógico
- Entradas: 1 coaxial/1 óptica TOSLINK
- Salida: 1 estéreo cinch
- Calidad de señal excelente gracias a su filtro de ruido integrado que evita los zumbidos y estática
- Carcasa metálica para un apantallamiento electromagnético perfecto
- Bajo consumo de potencia de 0,5 W máx.
- Tasas de muestreo: 32, 44,1, 48 y 96 kHz
- Fuente de alimentación incluida (5 V/1 A)
- Color: Negro

3.0 Contenido del Paquete

- Convertido Digital at Analógico
- Fuente de alimentación 5 V CC
- Manual de usuario

4.0 Descripción del Panel

Convertidor de Audio Digital a Analógico



5.0 Especificaciones

Señales de Entrada/Salida	
Formato de audio de entrada	Audio Digital
Formato de audio de salida	Audio Analógico
Conector de audio	
Conector de audio de entrada	1 x Toslink, 1 x RCA (coaxial)
Conector de audio de salida	2 x RCA (R/L)
Tasa de muestreo	32, 44,1, 48 y 96KHz
Mecánicas	
Tamaño (Longitud x Ancho x Profundidad)	51 x 41 x 26 mm
Peso (Neto)	78 g
Especificaciones Ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0°C a 70°C
Humedad de funcionamiento	10% al 85% HR (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-10°C a +80°C
Humedad de almacenamiento	5% al 90% HR (sin condensación)
Potencia	
Fuente de alimentación externa	5 V CC 1 A
Consumo	0,5 W (máx.)
Aprobaciones legales	CE, FCC

Nota: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

6.0 Conexión y funcionamiento

Antes de la instalación, compruebe que todos los dispositivos que desea conectar estén apagados

- Conecte el dispositivo fuente de audio al convertidor con el cable Toslink o Coaxial correspondiente
- Conecte los receptores o amplificadores AV al convertidor con el cable cinch R/L
- Conecte el cable de alimentación de 5 V CC en el convertidor y a continuación, conecte el adaptador a una toma de corriente

Atención: Inserte y extraiga el cable con cuidado

6.1 Diagrama de Conexión

