

Manual Del Usuario

Conversor de Audio Digital

NS-COAUDI

Características

- Convierte de señal digital Coaxial o Toslink a analógica L/R
- Soporta frecuencia de muestreo: 32, 44.1, 48 y 96 KHz
- El Canal R/L de S/PDIF es 24 bit
- Transmisión libre de ruidos electromagnéticos.
- Fácil de instalar y operar.

Imagen del Producto



Diagrama de Conexión



Especificaciones

Entrada de audio.....	Coaxial o Toslink
Salida de audio.....	L/R analógico
Conector de entrada.....	Toslink、1XRCA(Coaxial)
Conector de salida.....	2xRCA(L/R), 1xStereo 3.5mm
Frecuencia de muestreo.....	32, 44.1, 48 and 96 KHz
Corriente máxima de trabajo.....	250mA
Fuente de alimentación.....	AC (50Hz, 60Hz) 100V-240V; DC 5V/2A
Temperatura operativa.....	(-15° to +55°)
Rango de humedad operativa.....	5% to 90%RH (No Condensa)
Dimensiones.....	45x48x20(mm)
Peso.....	62g

Contenido del paquete:

1. Conversor de audio digital
2. Cable de carga
3. Manual del usuario

Notas

Por favor utilice el dispositivo utilizando los siguientes tips de consejo.

1. El dispositivo debe ser situado en un lugar seco, lejos de temperaturas extremas, polvo, erosión o ambientes oxidativos.
2. Debe cuidar que el dispositivo no sufra caídas o sacudidas.
3. No tocar la fuente de energía con las manos húmedas.
4. Para retirar la fuente de energía hágalo sosteniendo el plug de la misma y no tirando del cable.
5. Apague el dispositivo cuando no se use por largos periodos de tiempo.
6. No retire la cubierta del dispositivo y no toque ninguna parte interna.
7. Use la fuente de energía original o de igual voltaje.

FAQ:

Antes de encender el dispositivo, asegúrese de que este todo bien conectado. Las soluciones a problemas comunes son las siguientes:

No.	Problema	Soluciones
1	No hay energía	<ol style="list-style-type: none">1. Asegúrese que el plug de la fuente este bien conectado.2. Asegúrese que el equipo este encendido.
2	Sin Sonido	<ol style="list-style-type: none">1. Revise que la fuente de señal este encendida y bien conectada.2. Revise que el canal de fuente de señal sea el correcto.3. Confirme que el formato de audio de entrada sea PCM/LPCM4. Asegúrese que la TV / amplificador este encendido y que esté conectado con el dispositivo.5. Revise el volumen del amplificador/TV.