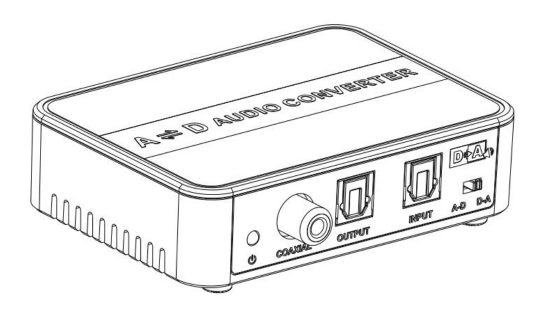
Convertidor de audio combinado digital a analógico/analógico a digital

Manual de usuario

TT3090





INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Lea atentamente estas instrucciones para garantizar el uso adecuado de su dispositivo.

- 1. Verifique todas las etiquetas de advertencia y todas las marcas en este dispositivo.
- 2. No exponga este dispositivo al agua o al calor excesivo.
- 3. No coloque ningún objeto extraño en el dispositivo.
- 4. No intente reparar el dispositivo o abrir la unidad ya que esto anular la garantía.

INTRODUCCIÓN

Este conversor de audio combinado digital a analógico/analógico a digital es diseñado para la conmutación de audio doméstico o profesional. Entrada de audio digital coaxial u óptica a salida estéreo analógica a través de RCA o miniconector de 3,5 mm, y también puede convertir señales de audio analógicas a señales de audio digital, puede convertir en cualquier dirección.

CARACTERÍSTICAS

- 1. Admite audio digital coaxial u óptico a audio estéreo analógico
- 2. Admite audio estéreo analógico a audio digital coaxial u óptico
- 3. Admite salida de señal de audio digital LPCM de 2 canales
- 4. Admite frecuencia de muestreo de 32, 44,1, 48, 96, 128 y 192 kHz cuando es digital a analógico, frecuencia de muestreo de 48 kHz cuando es analógico a digital.
- 5. Conectar y jugar

Contenidos del paquete



Convertidor de audio combinado x1pcs

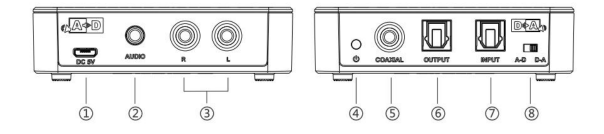


DC5V/0.5A× 1pcs



Manual de usuario x 1pcs

DESCRIPCIÓN DEL PANEL

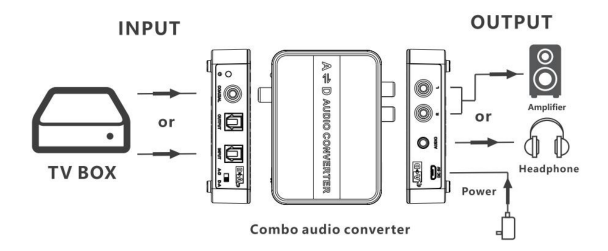


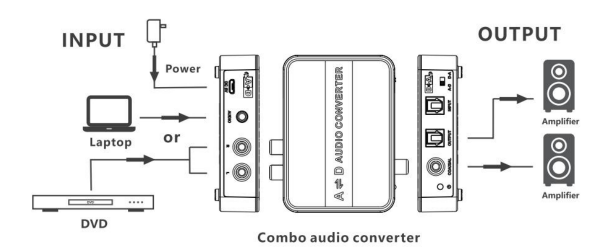
DC5V Entrada de alimentación DC5V AUDIO Señales de audio estéreo analógicas de entrada/salida R/L Señales de audio analógicas de entrada/salida R/L 0 Para indicar el estado de alimentación del dispositivo (5) COAXIAL Señales de audio digital coaxial de entrada/salida (6) OUTPUT Salida de señales de audio digitales ópticas (7) INPUT Entrada de señales de audio digitales ópticas (8) A-D/D-A Marque para cambiar la entrada y la salida

CONEXION Y FUNCIONAMIENTO

1. Conexión

Modo uno: digital a analógico





2. Instrucción de conexión

- 1) Cuando el interruptor de audio analógico está en el lado "D-A", conecte la entrada de audio digital óptico o coaxial desde el lado per entrada de audio estéreo analógico a través de R/L o miniconector de 3,5 mm desde el lado de lado.
 - 2) Cuando el interruptor de audio analógico esté en "A-D " , conecte la entrada de audio estéreo a través de R/L o un miniconector de 3,5 mm desde el lado digital óptico desde el lado digit
 - 3) Conecte la fuente de alimentación al dispositivo para comenzar.

Nota:

- 1. Utilice un cable de audio de 3,5 mm para conectar el miniconector estéreo de 3,5 mm.
- 2. Use un cable de audio RCA para conectar el conector de audio R/L.
- 3. Utilice un cable coaxial para conectar la interfaz de audio digital coaxial.
- 4. Use un cable de fibra óptica para conectar el S/PDIF.
- 5. Al utilizar la entrada de audio analógica, tanto coaxial como digital óptica las salidas de audio se pueden utilizar simultáneamente.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

- P: ¿Puedo usar la conversión de digital a analógico y de analógico a digital? conversión al mismo tiempo?
- R: Lo sentimos, esta unidad solo admite una conversión a la vez, puede utilícelo por separado.
- P: ¿Por qué no hay salida de audio?
- R: 1) Verifique y asegúrese de que todos los cables estén bien conectados.
 - 2) Solo se conecta una entrada.
 - 3) Cuando se usa la entrada de audio digital, solo hay un audio analógico salida conectada.

Especificaciones

| Fuente de alimentación | Alimentado por Micro USB |
|-------------------------------------|--|
| Corriente de voltaje | DC5V/0.5A |
| Consumo | <1W |
| Interfaz de entrada D a A | Optical×1, COAXIAL×1 |
| Interfaz de salida D a A | 3.5mm×1, R/L×1 |
| Tasa de muestreo digital de entrada | 44.1KHz, 48KHz, 96KHz, 128KHz, 192KHz |
| Tasa de muestreo digital de salida | 48KHz |
| Formato de audio analógico | Estéreo |
| Interfaz de entrada A a D | 3.5mm×1, R/L×1 |
| Interfaz de salida A a D | Optical×1, COAXIAL×1 |
| protección ESD | 1a Descarga táctil 3 Clase 1b Descarga de aire 3 Clase Estándar: IEC61000-4-2 |
| Alojamiento | El plastico |
| Dimensiones | 87mm(W)×61.9mm(D)×24.5mm(H) |
| Peso neto | 0.5Kg |
| Temperaure operación | 0~60° |
| Temperatura de almacenamiento | -20~70° |
| Humedad relativa | $0{\sim}90\%$ (sin condensación) |