

Adaptador Conversor de Audio Digital Coaxial SPDIF o Toslink Óptico a RCA Estéreo Analógico

ID del Producto: SPDIF2AA



El Conversor de Audio Toslink/Óptico SPDIF a RCA Estéreo, SPDIF2AA permite convertir una señal de entrada Digital Coaxial o Toslink/Óptico de 2 canales en una salida estéreo analógica RCA.

Perfecto para aplicaciones de audio tanto de uso hogareño como profesional, este conversor de audio SPDIF a RCA elimina el gasto de actualizar equipos por cuestiones de compatibilidad ya que ofrece entradas Digital Coax y Toslink independientes para una conversión doble. El diseño de factor de forma pequeño lo hace adecuado para ser instalado en prácticamente cualquier lugar, independientemente de las limitaciones de espacio, sin perder señal. Además, el conversor digital coaxial o Toslink a RCA soporta instalación plug-and-play, lo que se traduce en un ahorro de tiempo y esfuerzo.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Permite conectar los nuevos reproductores de Blu-Ray, reproductores de DVD y Consolas de Juegos a receptores estéreo analógicos de dos canales
- Permite convertir o extender una entrada de audio digital en un formato analógico sin perder señal ni calidad.

Características

- Admite entrada de audio digital Digital Coax o Toslink
- Transmite audio estéreo analógico L/R RCA
- Formato compacto
- Fácil de usar y de instalar
- Flujo entrante en S/PDIF de 24 bits
- Soporta frecuencia de muestreo de 32, 44.1, 48 y 96 KHz

Hardware

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Política de Garantía | 2 Years |
| Entrada A/V | Digital Coaxial Toslink |
| Salida A/V | RCA Audio |

Rendimiento

| | |
|---------------------------|---|
| Especificaciones de Audio | Soporta 2 canales (estéreo) Frecuencias de muestreo de 32, 44.1, 48 y 96 KHz |
|---------------------------|---|

Conector(es)

| | |
|------------|--|
| Conector A | 1 - Toslink (SPDIF, fibra óptica) 1 - Audio coaxial digital (RCA) |
| Conector B | 1 - Audio estéreo (2 x RCA) |

Requisitos de Energía

| | |
|------------------------|--|
| Fuente de alimentación | Adaptador de alimentación de CA incluido |
| Tensión de Entrada | 100 - 240 AC |
| Corriente de Entrada | 0.4 A |
| Tensión de Salida | 5 DC |

| | |
|------------------------|----------|
| Alimentación de Salida | 2.0 A |
| Polaridad Central | Positivo |
| Tipo de Enchufe | N |
| Consumo de Energía | 10 |

Requisitos Ambientales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura Operativa | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |
| Temperatura de Almacenamiento | -10°C to 80°C (14°F to 176°F) |
| Humedad | HR 10~85 % Sin Condensación |

Características Físicas

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Color | Negro |
| Tipo de Gabinete | Acero |
| Longitud del Producto | 2.0 in [5.2 cm] |
| Ancho del Producto | 1.7 in [4.2 cm] |
| Altura del Producto | 1.0 in [2.5 cm] |
| Peso del Producto | 2.5 oz [70 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 5.6 in [14.4 cm] |
| Ancho de la Caja | 6.9 in [17.5 cm] |
| Altura de la Caja | 1.6 in [4.1 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 10.1 oz [286.0 g] |

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Incluido en la Caja | 1 - Conversor SPDIF a RCA |
|---------------------|---------------------------|

1 - adaptador universal de alimentación (NA, UE, RU, ANZ)

1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

2 Años

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.