

Toslink a RCA (Digital a Análogo) con audio de 3.5mm



Toslink a RCA (Digital a Análogo) con audio de 3.5mm

Introducción del producto

El convertidor audio de digital a analógico está diseñado tanto para el hogar o la aplicación de audio profesional. Convierte Toslink / SPDIF o señal de audio digital coaxial a analógico L / R o 3,5 mm de audio; que puede soportar un dispositivo externo, como un amplificador a través de estilo RCA estándar L / R, y una salida de auriculares estéreo de 3,5 mm al mismo tiempo.

Características

- * Convierte SPDIF óptica o coaxial digital PCM de entrada de audio analógico estéreo L / R RCA y emite simultáneamente cable de 3,5 mm
- * Frecuencias de muestreo compatibles entre ellos 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz y 192 kHz, hasta resolución de 24 bits
- * Ultra bajo jitter y de diseño de alta fidelidad utilizando nuevo receptor chips convertidor + D / A
- * Selección de la entrada de detección automática con prioridad para SPDIF; desactivar / entrada SPDIF de desconexión para la aplicación de entrada coaxial

Toslink a RCA (Digital a Análogo) con audio de 3.5mm

Entrada	Toslink
Salida	RCA & Audio de 3.5mm
Velocidad de muestreo	32, 44.1, 48, 96 y 192 Khz
Medidas	51x41x26 mm
Peso	78gr
Color	Negro
Adaptador de corriente	Cable USB