



CONVERTIDOR DE AUDIO BIDIRECCIONAL, COAXIAL/TOSLINK™, DIGITAL



Manual
DS-40137

Estimado cliente:

Gracias por adquirir este producto. Para obtener el máximo rendimiento y seguridad del aparato, lea estas instrucciones detenidamente antes de conectar, utilizar o configurar este producto. Conserve este manual para futuras referencias.

1.0 Introducción

Este convertidor de audio digital SPDIF (coaxial / TOSLINK™) de 2 direcciones permite conectar una entrada de señal de audio SPDIF a través de cable coaxial o cable TOSLINK™ y transferir la señal (sin modificarla) a sus puertos de salida coaxial y TOSLINK™. Con su función de amplificación integrada, puede también utilizarse como repetidor de la señal de audio y ampliar (doblar) la distancia de transferencia.

2.0 Características

- Permite la conversión en dos direcciones: coaxial a TOSLINK™ o TOSLINK™ a coaxial
- Formatos de audio compatibles: LPCM 2.0 / DTS / Dolby AC-3
- Permite la amplificación de audio SPDIF y amplía la distancia de transferencia a través de cables coaxiales o TOSLINK™
- Selecciona uno de los puertos de entrada coaxial o TOSLINK™ y envía una señal de audio SPDIF a los dos puertos de salida coaxial y TOSLINK™ simultáneamente
- Tamaño compacto y fácil de instalar

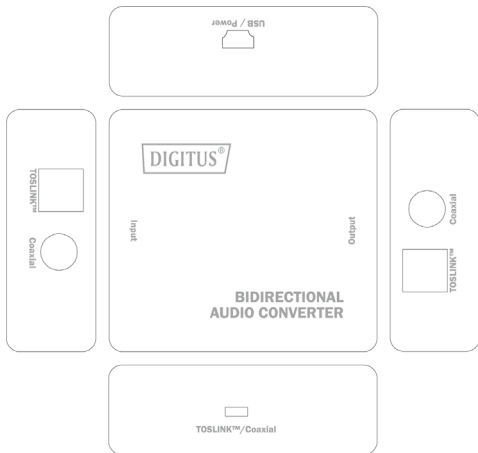
3.0 Especificaciones

Formatos de audio compatibles	LPCM 2.0 / DTS / Dolby AC-3
Puertos de entrada	1 clavija coaxial RCA y 1 puerto TOSLINK™
Puertos de salida	1 clavija coaxial RCA y 1 puerto TOSLINK™
Suministro eléctrico	Cable de alimentación USB
Rango de temperatura de funcionamiento	(De 0 °C a 40 °C)
Rango de humedad de funcionamiento	Humedad rel. del 5 al 90 % (sin condensación)

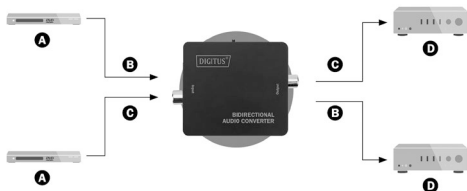
4.0 Contenido del paquete

- 1) Unidad principal
- 2) Cable de alimentación USB
- 3) Manual del usuario

5.0 Descripción del panel



6.0 Conexión y manejo



A	Blu-Ray / DVD
B	Cable TOSLINK™
C	Cable coaxial
D	Amplificador

Notas:

1) Si no hay salida de sonido

- Compruebe el equipo receptor de la señal y que el dispositivo esté conectado y se halle en buen estado
- Compruebe que la fuente de la señal está activada y conectada correctamente
- Compruebe la calidad de conexión del sistema
- Compruebe si la línea es de calidad

2) Si el sonido se interrumpe, intente conectar de nuevo el cable para garantizar una conexión correcta