



Convertidor de Audio Digital a Analógico DIG2X1/3.5MM WESTOR

Descripción

Es un convertidor de señales de audio digital toslink(fibra óptica) o coaxiales a audio analógico L/R, para poder disfrutar de la calidad de las nuevas tecnologías sin necesidad de cambiar tu dispositivo estéreo analógico.

Por años, los equipos de audio y vídeo tanto domésticos como de trabajo se conectaron con cables de tipo coaxial y los muy conocidos cables rojo, amarillo y blanco RCA

Sin embargo, el público exigía cada vez más calidad en la transmisión de las señales de audio entre los equipos emisores o fuentes y los equipos receptores, es decir, los amplificadores.

En ese momento surgió la idea de usar la fibra óptica para mejorar la calidad en la transmisión de datos en los equipos de sonido.

Sin embargo, si tu receptor (o cualquier dispositivo que estés utilizando) no cuenta con una entrada para audio digital óptico, debes convertir el cable de audio óptico a una conexión RCA.

COMO CONECTAR EL CONVERTIDOR

Paso 1

Inserta el cable de audio digital óptico en el puerto «Optical Digital Out» (Salida digital óptica) del televisor o de cualquier dispositivo que esté enviando la señal de audio.

Paso 2

Conecta el extremo opuesto del cable en el terminal óptico del adaptador óptico a RCA (Toslink). Esto convierte la señal del cable digital óptico a una conexión RCA.

Paso 3

Conecta los cables RCA rojo y blanco de la conexión RCA en el puerto «Audio In» (Entrada de audio) del dispositivo al que le estás enviando la señal de audio.

Paso 4

Enciende el televisor y el dispositivo receptor del audio. Configúrelo en su TV para que salga la salida de audio por el puerto «Optical Digital Out» (Salida digital óptica). Ahora la señal de audio se reproducirá en el dispositivo conectado a través de la conexión de audio óptico a RCA.

ESPECIFICACIONES

MODELO	DIG2X1/3.5MM
MARCA	Westor
TIPO	Convertidor de audio digital a analógico
ENTRADA DE AUDIO	<ul style="list-style-type: none">• 1 Entrada de audio digital toslink (Jack óptica)• 1 Entrada de audio digital coaxial
SALIDA DE AUDIO	<ul style="list-style-type: none">• Salida de audio analógica R y L (Jack RCA)• Salida de audio analógica TRS 3.5mm (jack stereo 3.5mm)
ALIMENTACIÓN EXTERNA	Adaptador de voltaje de 5V / 2A

mihaba.com