

AUDIO-COAX2RCA



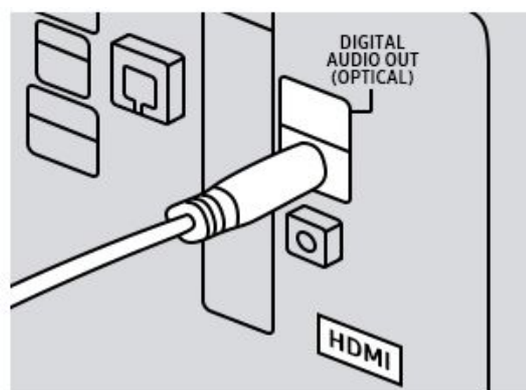
Este convertor de audio digital a analógico está diseñado tanto para uso doméstico como para uso profesional. Convierte señales de audio digital coaxiales (toslink) a audio analógico L / R

Especificaciones

- Soporta tasa de muestreo 32,44,48 y 96 KHz
- Flujo de bits 24-bit S/PDIF en canales Left y Right
- Input: Audio digital Coaxial, Toslink
- Output: Audio analógico LR
- Alimentación: 5V

CONFIGURACIÓN INICIAL

1_ Primero retiramos ambos capuchones del cable óptico toslink y conectamos el cable de audio óptico digital en el puerto DIGITAL AUDIO OUT del televisor y el otro extremo lo conectamos al convertor de audio que adquirimos, recordemos que el cable es muy delicado por lo que tenemos que tener mucho cuidado a la hora de conectarlo y asegurarnos de no doblarlo.

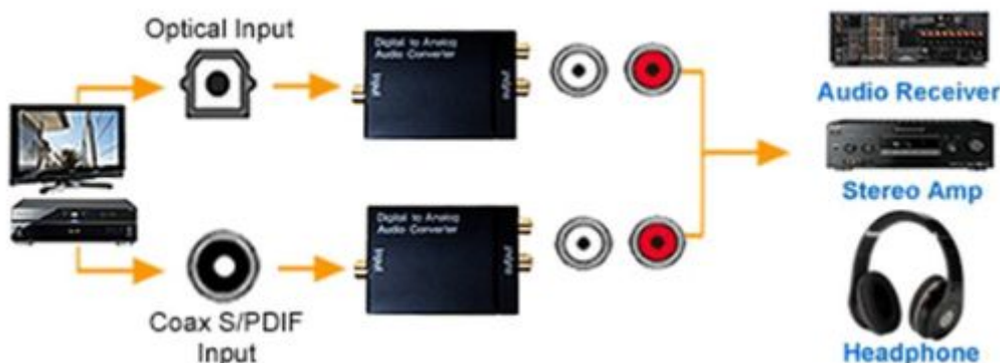


2_ Además el convertor para funcionar va a necesitar alimentación externa que se lo podemos brindar con una fuente de 5v con mínimo 1A

Link Fuente 5V2A:

<https://www.todomicro.com.ar/cargadores-y-baterias/1142-fuente-usb-5v-2a-conector-au.html>

3 La salida del convertor es por RCA que podemos conectar de la siguiente manera:



vamos a necesitar un cable rca macho a macho para poder conectar el convertor con el dispositivo de donde queremos que salga el audio, una vez tengamos todo conectado podemos pasar a la configuración inicial

LINK DE CABLES RCA:

<https://www.todomicro.com.ar/cables-conectores-y-adaptadores/422-cable-rca-audio-y-video-15-metros.html>

o si necesitamos tener una salida auxiliar mini plug de 3.5mm podemos usar esto:

LINK DE CABLE RCA/MINIPLUG

<https://www.todomicro.com.ar/cables-conectores-y-adaptadores/147-miniplug-35-mm-a-rca-cable-110-cm.html>

4_ Empezamos a configurar el audio de nuestro televisor, entramos en configuraciones y buscamos el apartado de Sonido y Salida de sonido donde por defecto estará en “Altavoz de TV”



Selecciona Salida de audio / Óptica, con eso ya esta configurado la salida de audio del televisor para que el audio salga únicamente por la salida óptica del televisor.

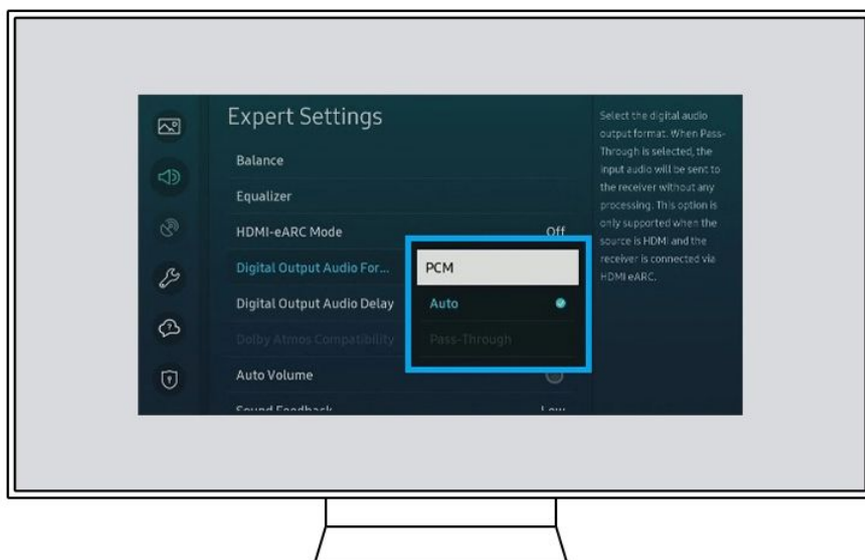
5_ Puede que al realizar esa configuración escuchemos un audio como fritura o estática esto pasa debido a que el conversor trabaja con audio puro por ese motivo debemos desactivar cualquier filtro como el Dolby Digital + , DTS o Auto que tenga el televisor y dejamos seleccionado en audio PCM para que tengamos un audio claro y constante

Paso 1. Accede a Configuración.

Paso 2. Selecciona Sonido.

Paso 3. Selecciona Ajustes expertos.

Paso 4. Selecciona el formato de audio de salida digital.



Y listo ya tenemos configurado nuestro televisor con el conversor de audio analogico a digital.