

ELECTRO DH

Mod. 37.619/4



Instrucciones

Convertidor AUDIO

Digital a Analógico

www.electrodh.com

C/ Fortuna 29, 08902 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

INTRODUCCIÓN

Este convertidor digital - analógico convierte las señales de audio digitales de coaxial o fibra óptica a señal analógica R/L.

CONTENIDO

1 x Convertidor analógico/digital
1 x Alimentador 5VDC
1 x Manual de instrucciones

ESPECIFICACIONES

Señal de entrada/salida	
Audio entrada (digital)	coaxial o fibra óptica
Audio salida (analógica)	R/L audio
Conector	
Audio entrada conector	Fibra óptica, 1xRCA (Coaxial)
Audio salida conector	2 x RCA (R/L), Jack 3.5 mm
Tasa de muestreo	32, 44,1, 48 y 96 KHz
Medidas	51 x 41 x 26mm/70 x 60 x 20mm
Peso	78g
Alimentación	
Fuente alimentación	5VDC 1A
Consumo	0,5W (max)



SEGURIDAD

- No exponga este aparato a la lluvia, salpicaduras de agua ni líquidos.
- No instale este convertidor cerca de radiadores , aparatos de luz, amplificadores o aparatos que emitan calor.
- Limpie el aparato solo con paños secos.
- Solo utilice los accesorios adjuntos especificados por el fabricante.

FUNCIONAMIENTO

1. Conecte el dispositivo de audio al convertidor utilizando el cable de fibra óptica o coaxial apropiado.
2. Conecte los dispositivos A/V o amplificadores al convertidor utilizando el cable R/L apropiado.
3. Inserte el alimentador de corriente de 5VDC en el convertidor

NOTA: Cuando se conecte la fibra óptica y el cable coaxial a la vez el producto dará prioridad a la entrada de fibra óptica.

CONEXIONADO

