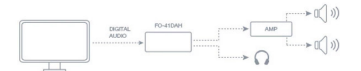


AUDIO Y ELECTRÓNICA DE CONSUMO / EQUIPOS AUXILIARES / CONVERTIDORES

FO-41DAH

CONVERTIDOR DE AUDIO DIGITAL A ANALÓGICO











Calidad de audio profesional



Compacto y ligero



Construcción sólida y resistente



Incorpora salida de auriculares



Fácil instalación y uso

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:











Hostelería Educación

Oficinas

Todos los sectores



+ Info:

https://fonestar.com/FO-41DAH

Poligono Trascueto. 39600 Revilla de Camargo. Cantabria (España)



DESCRIPCIÓN:

Convertidor de audio digital a analógico con salida de auriculares.Entradas para audio digital óptico y coaxial.Reducido tamaño, fácil instalación y uso.El convertidor de audio digital a analógico FO-41DAH está diseñado para aplicaciones de audio domésticas o profesionales. Convierte la señal de entrada de audio digital, Toslink o coaxial proveniente de un TV o reproductor digital, en señal de audio analógico para conectar unos auriculres estéro y un amplificador externo al mismo tiempo.Este convertidor tiene muchas características que ofrecen un audio de gran calidad. Convierte la entrada de audio PCM digital óptica o coaxial SPDIF a salidas analógicas estéreo L/R. Las frecuencias de muestreo admitidas incluyen 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz y 192 kHz, con una resolución de hasta 24 bits. Diseño de alta fidelidad y fluctuación ultrabaja utilizando nuevos chips receptores y convertidores D/A. . Envolvente de aluminio de gran resistencia. Instalación rápida con plug and play.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	Convertidor de audio digital a analógico. Salida de auriculares. Formato PCM SPDIF estéreo. DAC de 24 bits, 32 kHz, 44'1 kHz, 48 kHz, 96 kHz y 192 kHz
ENTRADAS	Óptica SPDIF estéreo, toslink 32-192 kHz Coaxial SPDIF estéreo, RCA 32-192 kHz
SALIDAS	Audio estéreo, 2 x RCA Auriculares, jack 3'5 mm
ALIMENTACIÓN	A través del puerto mini USB, 5 V CC, 0'5 A
MEDIDAS	73 x 21 x 54 mm fondo
PESO	0'06 kg
ACCESORIOS	Cable de alimentación USB a mini USB, 70 cm



+ Info:

https://fonestar.com/FO-41DAH

