

Delock DAC de caja de sonido USB 2.0 de 24 bits y 96 KHz con amplificador para auriculares

Descripción

Esta caja de sonido USB 2.0 de Delock es un convertidor digital-analógico que, además, expande su PC mediante una tarjeta de sonido. Externalizando el procesador de sonido, todas las influencias perturbadoras se pueden minimizar, por lo que puede escuchar un sonido claro. Simplemente enchufe la Caja de sonido a un puerto USB disponible de su equipo de sobremesa o portátil y conéctelo



Número de elemento 62439

EAN: 4043619624393

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

1. A su altavoz o auriculares, o bien
2. A su sistema estéreo HiFi.

Se incluye un amplificador de auriculares de alta calidad para disfrutar de sonido claro a través de dichos auriculares.

Especificación técnica

- Conexión:
 - entrada: 1 x Hembra mini-USB 2.0
 - salida: 1 x Salida digital SPDIF o coaxial de 24 bits y 96 KHz
 - 1 x Salida de línea analógica izquierda (color blanco)
 - 1 x Salida de línea analógica derecha (color rojo)
 - 1 x Entrada de micrófono de 3,5 mm de 24 bits y 96 KHz
 - 1 x Salida de auriculares estéreo de 3,5 de 24 bits y 96 KHz
 - 1 x Salida de auriculares estéreo de 6,3 mm (solo activa cuando no hay auriculares de 3,5 mm conectados)
- Botones de función: 1 x Control de volumen
- 1 x Botón Seleccionar para Salida de línea o auriculares
- Indicador LED
- Potente amplificador de auriculares LM 4562NA (tipo conector) con una impedancia de 16 a 150 ohmios
- Salida digital coaxial de alta calidad-AC3 (Dolby Digital) / Paso a través DTS

- Rango dinámico ca. 97 dB
- THD+N: 0,00003 % (máx.)
- Dimensiones (LxAxANxAL): 87 mm x 100 mm x 35 mm
- Alimentación a través del bus USB

Requisitos del sistema

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64, Mac OS 10.7.4
- PC o equipo portátil con un puerto USB disponible

Contenido del paquete

- Caja de sonido USB 2.0
- Cable USB
- Cable de audio
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image

