



Adaptador de Sonido Estéreo USB de Alta Velocidad

USB-A a Puertos de 3.5 mm para Entrada de Micrófono y Salida de Audio

Part No.: **152754**

Conecta, reproduce y disfruta de un mejor rendimiento de sonido con la comodidad de USB

Ideal para computadoras de escritorio, notebooks, netbooks, el Adaptador de Sonido Estéreo USB de Alta Velocidad Manhattan crea instantáneamente puertos para entrada de micrófono y salida de sonido a través de cualquier puerto USB. Conecta fácilmente audífonos, micrófonos y bocinas equipadas con cables de 3.5 mm que en ocasiones son demasiado cortos o los puertos se encuentran en una zona incomoda. Con las capacidades Plug and Play y Hot-Swap, fácilmente reemplaza tarjetas de sonido que ya no funcionan, puertos de sonido dañados y mejor el acceso sin drivers o software especiales. Un amplificador Clase B integrado utiliza la energía del bus, eliminando la necesidad de energía externa o cables adicionales. Soporta sonido estéreo 2.1 con efectos de sonido integrados con un ecualizador de 10 bandas, brinda una experiencia rica y de alta calidad con la comodidad y funcionalidad de la tecnología USB.

Features:

- Crea instantáneamente conectividad para una entrada de micrófono y una salida de sonido a través de cualquier puerto USB - ideal para computadoras de escritorio, notebooks y netbooks
- Mejora el acceso y evita tarjetas de sonido o puertos de audio averiadas y mejora el rendimiento de sonido
- Soporta sonido estereo 2.1 - incluye efectos de audio predeterminados con ecualizador de 10 bandas
- Plug and Play; no requiere controladores ni instalación
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- USB 2.0
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

General

- Sonido estéreo 2.1
- Amplificador digital de potencia clase B
- Alimentado por bus

Conexiones

- Puerto TRS de 3.5 mm para entrada de micrófono
- Puerto TRS de 3.5 mm para salida de audio
- USB 2.0 Tipo-A Macho

Diseño

- Tamaño: 5.1 x 2.2 x 1.2 cm (2.0 x 0.9 x 0.5 in.)
- Peso: 8 g
- Chasis: plástico

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 32 – 104°F (0 – 40°C)
- Temperatura de almacenamiento: -4 – 140°F (-20 – 60°C)
- Humedad (sin condensar): 0 – 96%

Requerimientos del sistema

- Compatible con Windows XP/7/8.1/10 y Mac

Contenido del paquete

- Adaptador USB de alta velocidad para Estereo
- Guía rápida de instrucciones



