



Manhattan Adaptador de Sonido Estéreo USB de Alta Velocidad

Manhattan Adaptador de Sonido Estéreo USB de Alta Velocidad, USB-A, 2 x 3.5 mm, Negro

SKU: 152754

Información Técnica

Marca: Manhattan

Color del producto: Negro

Conector 1: USB-A Conector 2: 2 x 3.5 mm

Aspectos destacados

Conecta, reproduce y disfruta de un mejor rendimiendo de sonido con la comodidad de USBIdeal 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.

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Conector 1: USB-A

Conector 2: 2 x 3.5 mm

Género del conector 1: Macho

Género del conector 2: Hembra

Desempeño

Color del producto: Negro

Material de la cubierta: Plástico

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C

Humedad relativa: 0 - 96%

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: CE, FCC, RoHS2, WEEE

Peso y dimensiones

Ancho: 51 mm

Profundidad: 22 mm

Altura: 12 mm

Peso: 8 g

Contenido del empaque

Manual: Si

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/101002/manhattan-adaptador-de-sonido-estereo-usb-de-alta-velocidad$

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.