



## Adaptador Audio Estéreo 3.5 mm 2 a1 para Micrófono Y Audífonos

Estéreo, cuatro-posiciones (CTIA) Macho a 2 x 3.5 mm tres posiciones hembra; Separador Audífono y micrófono; 20 cm (8 in.); Negro

SKU: 354561 | EAN-13: 0766623354561 | UPC: 766623354561

Conexiones de alta calidad que proveen un rendimiento superior

El Adaptador Audio Estéreo 3.5 mm 2 a1 para Micrófono Y Audífonos de Manhattan conecta combos de audífono/micrófono con entradas separadas de 3.5 mm a pines de 4 puertos para transmisiones claras, nítidas y libre de errores. Ya sea que se use con controles de juego, teléfono, tablets o nuevas computadoras portátiles, el Adaptador Audio Estéreo 3.5 mm 2 a1 para Micrófono Y Audífonos de Manhattan está diseñado y fabricado cuidadosamente con materiales de calidad, ayudando a asegurar la máxima conductividad, mínima degradación y el desempeño mas alto de dispositivos móviles conectados.

### Features:

- 3.5 mm, cuatro pines, estéreo macho a dos 3.5 mm, res pines, estéreo hembra
- Permite a los auriculares con entrada de micrófono y auricular conectarse a 4 pines (posición) controles de juego, teléfono, tableta o computadora portatil; soporta ambas salidas de audio y video
- Convierte puerto 3.5 mm, TRRS a una conexión separada de 3.5 mm, TRS, audífono/micrófono (este producto no es un separador de audífonos y no se va a separar a dos audífonos)
- Estos cables usan una configuración de polo CTIA, que puede resultar en que solo los audífonos funciones y el micrófono no cuando se use con un dispositivo configurado OMTP
- Para uso con auriculares con conexiones de audífono y microfono separadas
- Cable de grueso calibre con forro protector de PVC
- Contactos resistentes a la corrosión para una mejor transferencia de los datos
- De uso pesado, evita la deformación
- 5 años de garantía

### Especificaciones:

#### Estándares y certificaciones

- RoHS2

#### General

- Calibre 28 AWG
- Chasis: plástico ABS
- Peso: 31 g (1.1 oz.)
- Largo: 20 cm (8 in.)

#### Conexiones

- Una conexión macho de 3.5 mm, cuatro pines, TRRS, configuracion: izquierda audio, derecha audio, tierra, micrófono
- Dos conexiones estéreo macho 3.5 mm, tres pines, configuración auricular TRS: izquierda audio, derecha audio, micrófono, no conectado, tierra
- Botas moldeadas en PVC

- Terminales moldeadas en PVC

#### Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 32 - 104°F (0 - 40°C)
- Temperatura de almacenamiento: -4 - 140°F (-20 - 60°C)
- Humedad (sin condensar): 5-90%

#### Contenido del paquete

- Adaptador 2-a-1 3.5 mm Auriculares/Micrófono

