



Adaptador 2-a-1 3.5 mm Auriculares/Micrófono

Estereo, 3.5 mm (CTIA) Cuatro posiciones Hembra a 2 x 3.5 mm tres posiciones Macho; 20 cm 88 in.); Negro

Part No.: **354578**

Conexiones de alta calidad que proveen un desempeño superior

El Adaptador 2-a-1 3.5 mm Auriculares/Micrófono de Manhattan conecta combos micrófono/auricular con 3.5 mm combinados, entradas cuatro pines a dos puertos tres pines para transmisiones claras, nítidas y libres de errores. Ya sea usando auriculares antiguos o los auriculares para jugar más nueva, el El Adaptador 2-a-1 3.5 mm Auriculares/Micrófono de Manhattan está diseñado y construido cuidadosamente con materiales de calidad, ayudando a asegurar una conductividad máxima, degradación mínima y el desempeño mas alto de dispositivos móviles conectados.

Features:

- Un 3.5 mm, cuatro pines estéreo hembra a dos 3.5 mm, tres pines, estéreo macho
- Permite a los auriculares con micrófono y entrada y de pines (posición) conectarse a una PC; soporta ambas, salida y entrada de audio
- Convierte 3.5 mm separados, audifonos TRS y puertos de micrófono a 3.5 mm, conexión TRRS (este producto no es un separador de micrófono y no se separará a dos auriculares)
- Estos cables usan una configuración de polo CTIA, que puede resultar en que solo los audifonos funciones y el micrófono no cuando se use con un dispositivo configurado OMTP
- Para uso con auriculares con una entrada de posición cuatro cuando se conecte a puertos de micrófono y audio separados.
- 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
- Garantía de por Vida

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- FCC
- CE

- RoHS2

General

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

Conexiones

- Una conexión estéreo hembra de 3.5 mm, cuatro pines, TRRS, configuración CTIA: 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 3.5mm micrófono/auricular



