

CONECTOR DE AUDIO/VÍDEO 6,35MM MACHO A 2 X 6,35MM HEMBRA, NEGRO - IDEAL PARA DIVIDIR SEÑALES DE AUDIO O CONECTAR DISPOSITIVOS DE AUDIO.



Precio: **0,83€**



- divide señales de audio fácilmente con este conector de 6,35mm. [conexiones seguras] y [uso versátil] (perfecto para varios dispositivos).
- [conector 6,35mm] macho a 2 x [6,35mm hembra] - [ideal para dividir] señales de audio (negro) y [conectar dispositivos] (alta calidad).
- [conector de audio/vídeo 6,35mm] macho a [2 x 6,35mm hembra]. [ideal para dividir señales de audio]. [fácil de usar]. [simple instalación].
- **Conectar dispositivos** [conector de audio/vídeo 6,35mm] [macho a 2 x 6,35mm hembra] - [ideal para dividir señales] y [conectar dispositivos] de audio. [calidad garantizada] [seguro y duradero].
- - papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: [conectar] dispositivos en [estudios de grabación] o [sistemas de sonido] (permite dividir señales de audio).

Descripción del producto

este conector de audio/vídeo de 6,35 mm macho a 2 x 6,35 mm hembra es ideal para dividir una única señal de audio en dos. perfecto para músicos, dj's, estudios de grabación y sistemas de sonido en casa, este adaptador es esencial para quienes necesitan más entradas de audio desde una fuente. su diseño robusto y color negro lo hacen no solo práctico sino también elegante, integrándose perfectamente con cualquier equipo profesional o de consumo. la construcción de calidad asegura una transmisión de sonido sin pérdidas ni interferencias, permitiendo que la calidad del audio se mantenga inalterada, ofreciendo así una experiencia sonora clara y precisa. este conector es también una solución económica para expandir las capacidades de audio sin necesidad de invertir en nuevos equipos. compacto y fácil de usar, este adaptador es un accesorio imprescindible para cualquier configuración de audio que requiera versatilidad y eficiencia.

[conector de audio/vídeo 6,35mm macho a 2 x 6,35mm hembra, negro - ideal para dividir señales de audio o conectar dispositivos de audio.](#)