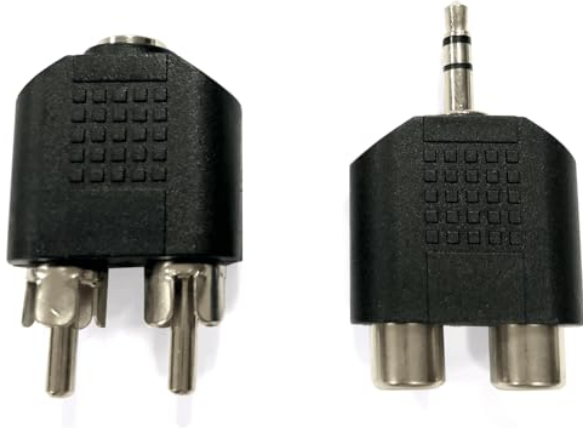


CONECTOR AUDIO/VÍDEO 3,5 MM HEMBRA A 2 X RCA MACHO Y 3,5 MACHO A 2 X RCA HEMBRA, NEGRO, IDEAL PARA CONECTAR DISPOSITIVOS DE AUDIO Y VÍDEO.



Precio: **1,15€**



- conecta tus dispositivos de audio y vídeo con facilidad: [compatibilidad universal], [conexión sencilla] (3,5 mm y rca) (práctico y versátil).
- [conector 3,5 mm] a [2 x rca] (hembra/macho), [color negro], [ideal] para conectar dispositivos de [audio] y [vídeo] fácilmente.
- [conector audio/vídeo 3,5 mm] (hembra a 2 x rca macho), [simple de usar]: [negrita] fácil instalación [negrita] para conectar dispositivos [negrita].
- [negrita] Aigostar
- [conector audio/vídeo 3,5 mm] hembra a [2 x rca macho], ideal para conectar [dispositivos de audio y vídeo]. [calidad garantizada] (acabado en negro).
- [conector audio/vídeo 3,5 mm] permite conexiones [flexibles] entre dispositivos. ideal para [televisores y sistemas de audio] (casa o estudio).

Descripción del producto

descubre la funcionalidad versátil y la calidad superior con nuestro conector de audio/vídeo. este adaptador imprescindible te permite conectar dispositivos con un conector de 3.5 mm de doble canal a equipos que requieren entrada rca, ofreciendo así una solución práctica tanto para conexiones de equipo profesional como para sistemas de entretenimiento en casa. el conector cuenta con una interfaz hembra de 3.5 mm que se divide en dos conectores rca macho, junto con un adaptador de 3.5 mm macho a dos rca hembra, facilitando la conversión bidireccional de señales de audio y vídeo. además, su diseño en color negro proporciona un aspecto elegante y discreto que combina perfectamente con cualquier configuración de equipo. ideal para audiencias que busquen una conexión sin complicaciones y con transmisión de señal clara y sin distorsiones. este conector es la elección óptima para una experiencia de audio y vídeo afinada y fiable.

conector audio/vídeo 3,5 mm hembra a 2 x rca macho y 3,5 macho a 2 x rca hembra, negro, ideal para conectar dispositivos de audio y vídeo.