



Cable Estéreo Aisens A128-0418/ Jack 3.5 Hembra - 2x Jack 3.5 Macho/ 25cm/ Negro

Ref.: AIS-ADP JACK A128-0418 P/N: A128-0418

Detalle del producto

Cable adaptador audio Jack 3.5mm hembra de 4 pines en un extremo y 2 jack de 3.5mm macho de 3 pines en el otro. Ideal para conectar auriculares y micrófono con 3.5mm 4 pines macho a un PC con puerto de audio de jack 3.5mm de 3 pines hembra. Fabricado con conductores de cobre de alta calidad. Carcasa del conector en aluminio. Longitud: 25cm. Color: Negro. Normativas: RoHS. Test de funcionamiento: 100% testado.

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Cable Adaptador Audio Jack 3.5 4pines/H-2xjack 3.5 3pines/M, Negro, 25cm

Cable adaptador audio Jack 3.5mm hembra de 4 pines en un extremo y 2 jack de 3.5mm macho de 3 pines en el otro. Ideal para conectar auriculares y micrófono con 3.5mm 4 pines macho a un PC con puerto de audio de jack 3.5mm de 3 pines hembra.

Fabricado con conductores de cobre de alta calidad. Carcasa del conector en aluminio. Longitud: 25cm. Color: Negro. Normativas: RoHS. Test de funcionamiento: 100% testado.

Longitud de cable 0,25 m

Conector 12 x 3.5mm

Conector 23,5mm

Género del conector 1 Macho

Género del conector 2 Hembra

Factor de forma de conector 1 Derecho

Factor de forma de conector 2 Derecho

Contactos del conector chapado Aluminio

Color del producto Negro

Material del cable Cobre

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Ancho del paquete 120 mm

Profundidad del paquete 160 mm

Altura del paquete 5 mm

Peso del paquete 13 g

Certificados de conformidad RoHS

Volumen del paquete 96 cm³

Ancho de la caja principal 300 mm
Longitud de la caja 400 mm
Alto de la caja principal 260 mm
Peso del envase completo 6,7 kg
Cantidad por caja 500 pieza(s)
Volumen de caja 31200 cm³

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*