

Adaptador audio de auriculares, conector macho de 3,5 mm a 2 conectores hembra de 3,5 mm

DB-510320-002-S
EAN 4016032481324



Adaptador de auriculares estéreo 3,5 mm, M a 2*H Carcasa de aluminio, dorado, envoltura de NYLON 0,2 m

El adaptador audio de auriculares Digitus está formado por un conector macho y dos conectores hembra de 3,5 mm. Este adaptador permite conectar unos auriculares con dos conectores macho de 3,5 mm (micrófono y auriculares) con su dispositivo (PC, ordenador portátil, etc.) con una única salida de audio de 3,5 mm. Las entradas de micrófono y de auriculares están marcadas en los conectores hembra.

El adaptador de auriculares posee dos conexiones de 3,5 mm para la conexión separada de los auriculares y del micrófono y se puede acoplar a la conexión de audio única/individual del ordenador portátil.

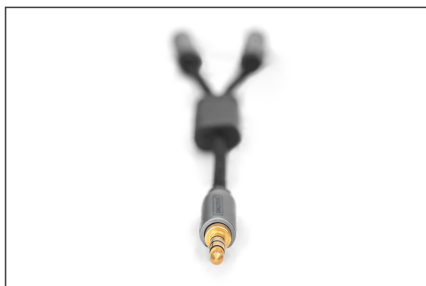
- Cable de distribución en Y de conector macho de 3,5 mm a 2 conectores hembra de 3,5 mm (micrófono y auriculares)
- Carcasa de aluminio
- Trenzado de nylon
- Conectores dorados

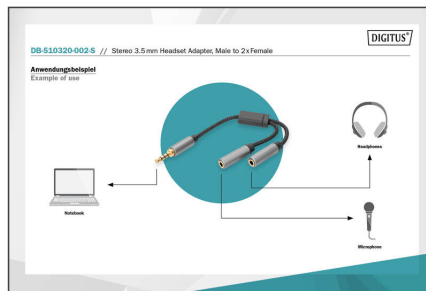
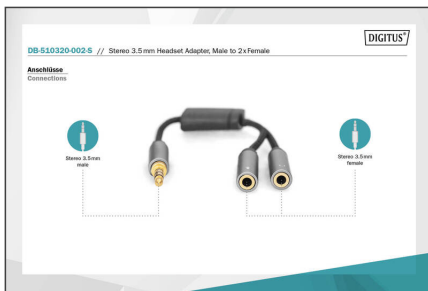
Attributes

- AWG: 28
- Color del cable: negro
- Conector 1: Conector estéreo de 3,5 mm, macho
- Conector 2: 2 conectores estéreo de 3,5 mm, hembra
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 0.2 m
- Blindaje: Blindaje doble

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 120 | 4.08 | 34.00 | 43.00 | 41.00 | 59,942.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.03 | 11.00 | 11.00 | 4.00 | 484.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.01 | 10.00 | 10.00 | 3.00 | 0.00 |

More images:





Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos interiores y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.