

# DIGITUS 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**

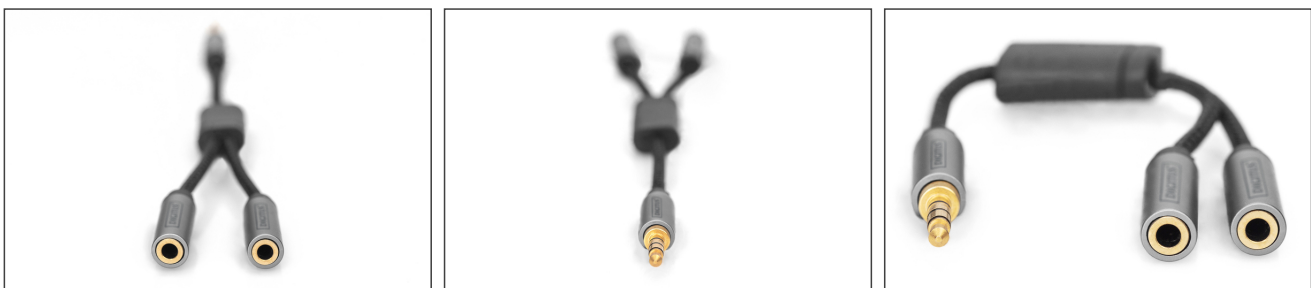
El adaptador audio de auriculares Digitus está formado por un conector macho y dos conectores hembra de 3,5 mm. Este adaptador permite conectar unos auriculares con dos conectores macho de 3,5 mm (micrófono y auriculares) con su dispositivo (PC, ordenador portátil, etc.) con una única salida de audio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

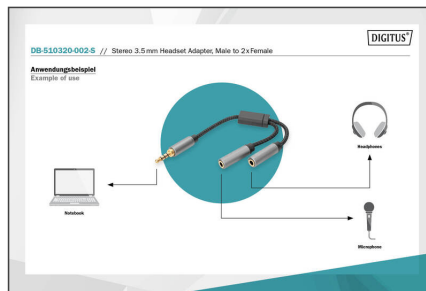
**El adaptador de auriculares posee dos conexiones de 3,5 mm para la conexión separada de los auriculares y del micrófono y se puede acoplar a la conexión de audio única/individual del ordenador portátil.**

- 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
- 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 <sup>3</sup>
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.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)