

Digitus® Divisor de audio, conector macho de 3,5 mm a 2 conectores hembra de 3,5 mm

DB-510310-002-S

EAN 4016032481317



Divisor AUDIO AUX en Y, 3,5 mm, M a 2*H Carcasa de aluminio, dorado, envoltura de NYLON 0,2 m

El divisor de audio Digitus está formado por un conector macho y dos conectores hembra de 3,5 mm. Este adaptador permite dividir la señal original entre dos salidas separadas. De este modo puede conectar su smartphone, PC, ordenador portátil, tableta, etc. con dos auriculares y disfrutar juntos de la música utilizando auriculares separados.

El divisor de audio de Digitus divide la señal original entre dos salidas separadas

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

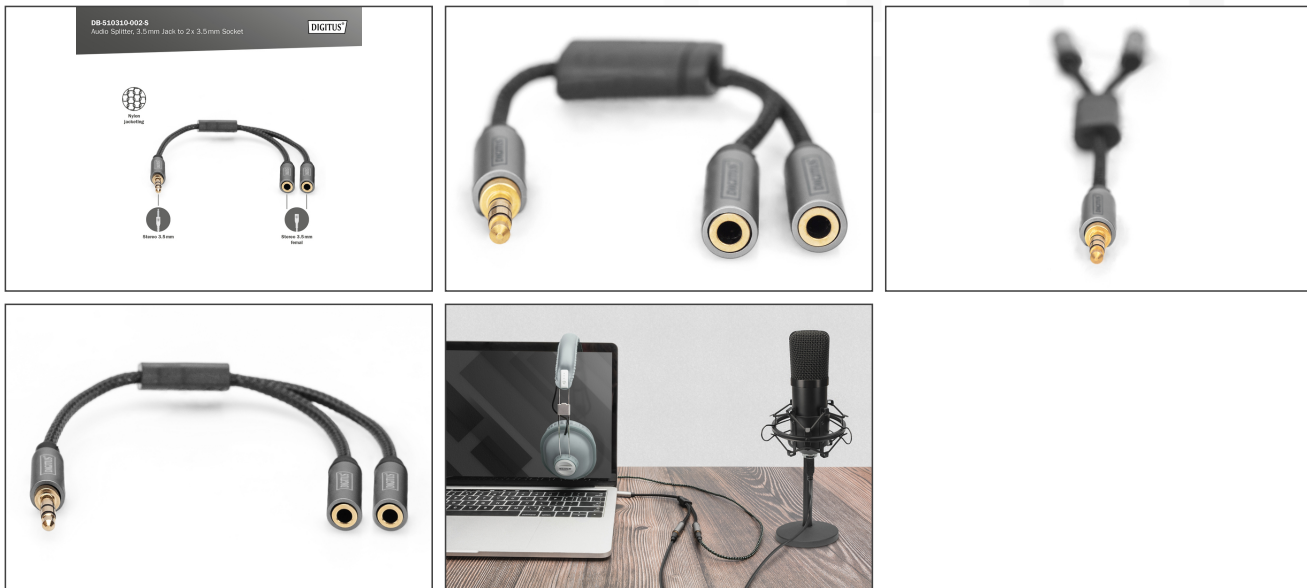
Attributes

- 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

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, sujeté 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 tiendan 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