

DIGITUS Cable de prolongación de audio, conector macho de 3,5 mm a conector hembra de 3,5 mm

DB-510210-010-S
EAN 4016032481287



Cable de audio estéreo AUX 3,5 mm macho a hembra Carcasa de aluminio, dorado, envoltura de NYLON, 1 m

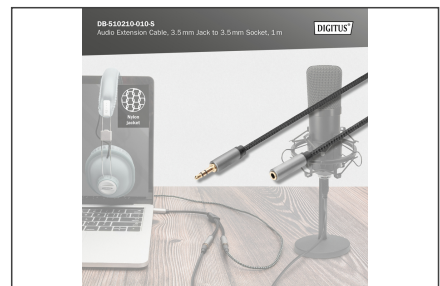
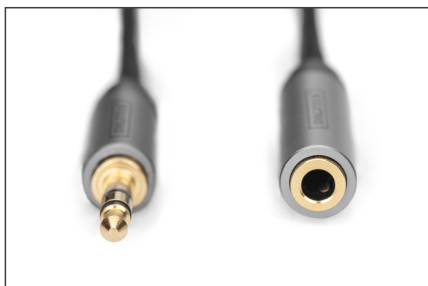
El cable de prolongación de audio de Digitus con conector macho de 3,5 mm a conector hembra de 3,5 mm es idóneo para la prolongación de cables jack. La carcasa de aluminio y el trenzado de nylon proporcionan la protección ideal desde el exterior. El cable de prolongación es apropiado para todos los smartphones, ordenadores portátiles y reproductores de audio con una conexión de 3,5 mm.

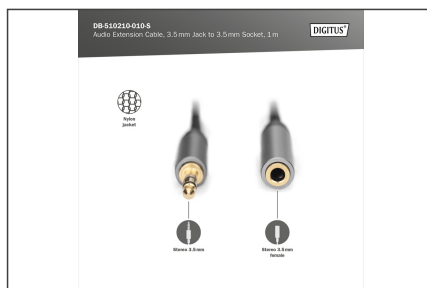
Cable para conexión jack de 3,5 mm para la prolongación de cables de auriculares o altavoces de PC.

- Prolongación de cables jack de 3,5 mm (AUX)
- Conectores dorados
- Trenzado de nylon
- AWG: 28
- Color del cable: negro
- Conector 1: Conector estéreo de 3,5 mm, macho
- Conector 2: Conector estéreo de 3,5 mm, hembra
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	4.68	34.00	43.00	31.00	45,322.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	11.00	11.00	3.00	363.00
Net single without Packaging	1	0.02	10.00	10.00	2.00	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