

# DIGITUS Cable adaptador de audio, conector jack estéreo de 3,5 mm a cinch

DB-510330-030-S  
 EAN 4016032481355



**Divisor en Y estéreo 3,5 mm a 2RCA, M a M Carcasa de aluminio, dorado, envoltura de NYLON, 3 m**

Cable de conexión con conector jack de 3,5 mm para la conexión, p. ej., de reproductores MP3 o smartphones a través de las entradas cinch de su equipo de música.

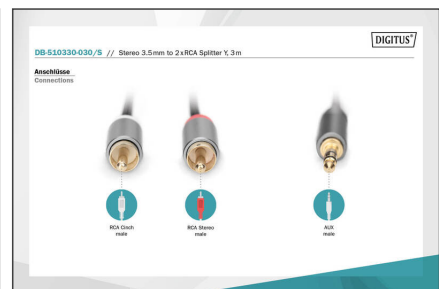
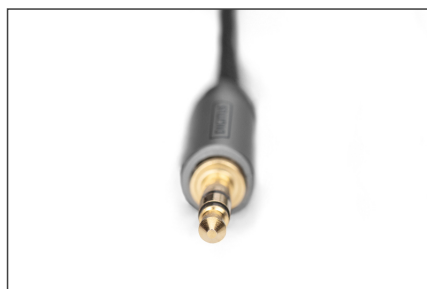
**El cable adaptador de audio estéreo de Digitus permite la conexión sencilla de dispositivos con salida jack de 3,5 mm a un equipo de música u otros dispositivos con una doble entrada cinch/RCA**

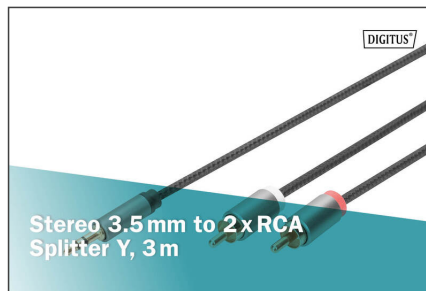
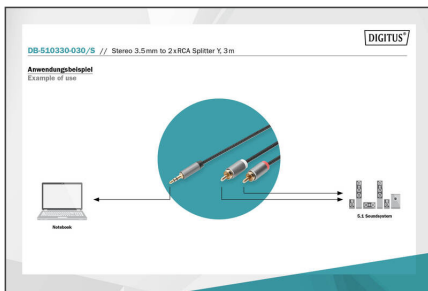
- Compatible con todos los dispositivos con 2 conexiones cinch/conexión jack de 3,5 mm

- Contactos dorados: para la transmisión óptima de las señales
- Carcasa de aluminio y trenzado de nylon para una larga duración de uso
- Cable de audio en Y para la conexión de smartphones/ordenadores portátiles y otros dispositivos a sistemas de HIFI/altavoces
- Color del cable: negro
- Conector 1: Conector estéreo de 3,5 mm, macho
- Conector 2: 2 conectores macho RCA
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	9.06	34.00	43.00	41.00	59,942.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	11.00	11.00	4.00	484.00
Net single without Packaging	1	0.06	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)