

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

DB-510330-018-S

EAN 4016032481348



**Divisor en Y estéreo 3,5 mm a 2RCA, M a M Carcasa de aluminio, dorado, con envoltura de NYLON, 1,8 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

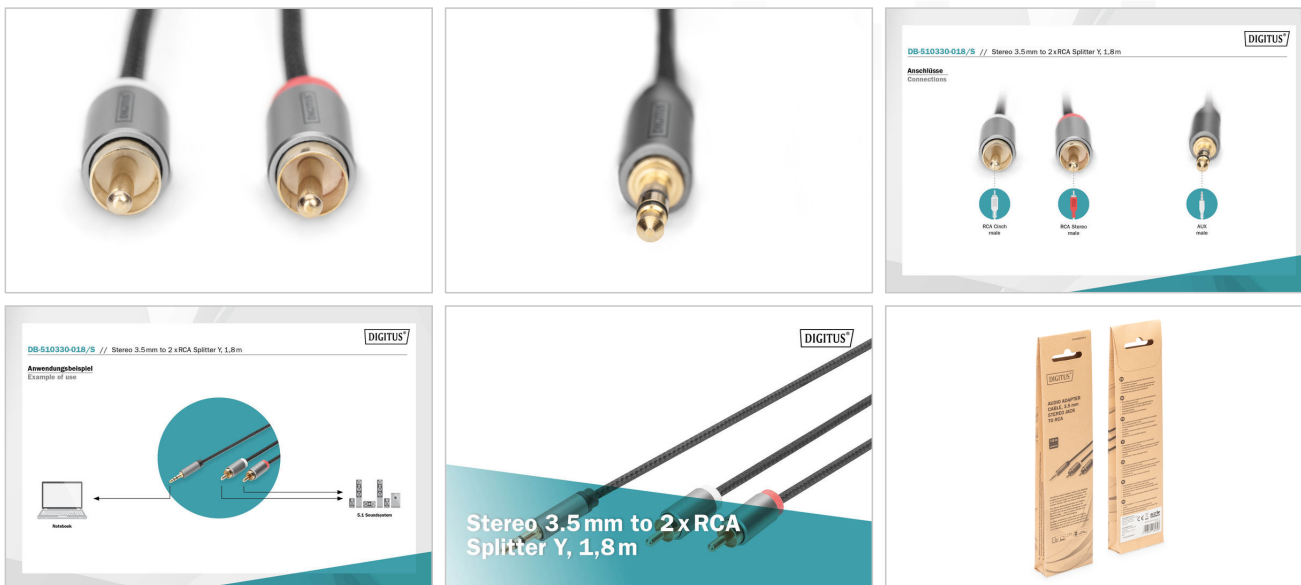
- Carcasa de aluminio y trenzado de nylon para una larga duración de uso
- Cable de audio en Y para la conexión de smartphones/ordenadores portátiles y otros dispositivos a sistemas de HIFI/altavoces

**Attributes**

- Color del cable: negro
- Conector 1: Conector estéreo de 3,5 mm, macho
- Conector 2: 2 conectores macho RCA
- Cubiertas: Carcasa metalizada
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 1.8 m

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 120          | 7.26        | 34.00      | 43.00      | 41.00       | 59,942.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.06        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00      |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.06        | 11.00      | 11.00      | 4.00        | 484.00    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.04        | 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)