

# DIGITUS® Adapter kablowy audio, mini jack 3,5 mm na cinch

DB-510330-010-S

EAN 4016032481331



## Kabel adapter audio PREMIUM MiniJack/Cinch StereoTyp 3.5mm/2xRCA M/M nylon 1m

Kabel przyłączeniowy mini jack 3,5 mm do podłączenia np. odtwarzacza MP3 lub smartfona przez wejścia cinch systemu dźwiękowego lub wieży stereo.

**Adapter kablowy audio stereo marki Digitus umożliwia łatwe podłączenie urządzeń z wyjściem jack 3,5 mm do systemu stereo lub do innych urządzeń z podwójnym wejściem cinch/RCA**

- Kompatybilność ze wszystkimi urządzeniami ze złączem 2 x RCA (cinch) / złączem mini jack 3,5 mm
- Pozłacane styki: Dla optymalnej transmisji sygnału

- Aluminiowy korpus i nylonowy oplot zapewniają długi okres użytkowania
- Kabel audio typu Y do podłączenia smartfonów/notebooków i innych urządzeń do systemów hi-fi / głośników

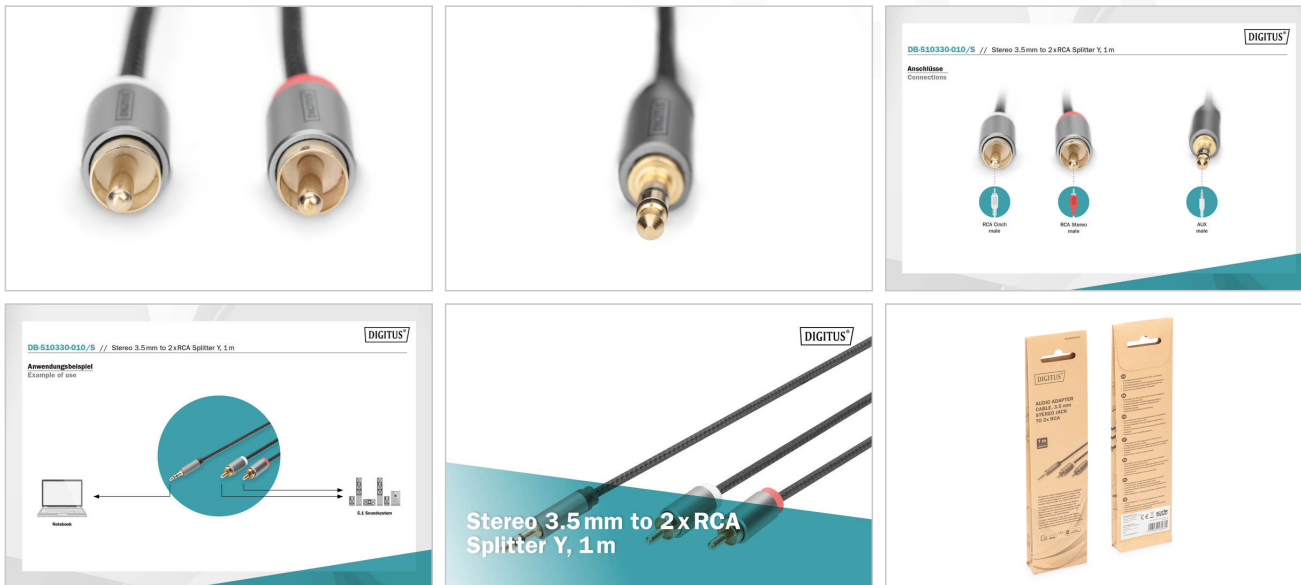
### Atrybuty

- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Pozłacana
- Złącze 1: Wtyk audio 3.5mm (mini jack)
- Złącze 2: Wtyk 2x RCA
- Długość: 1m

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	120	6.00	34.00	43.00	41.00	59,942.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.05	11.00	11.00	4.00	484.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.03	11.00	11.00	4.00	484.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla.
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarcia, a nawet porażenia prądem.

## 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)