

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

DB-510330-018-S
EAN 4016032481348



Kabel adapter audio PREMIUM Minijack/Cinch Stereo Typ 3.5mm/2xRCA M/M nylon 1,8m

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

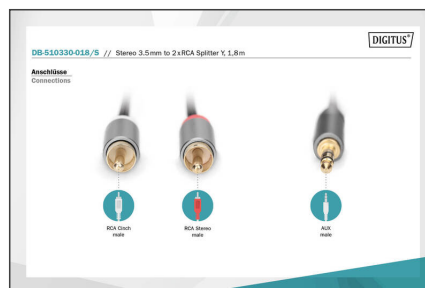
- Aluminiowy korpus i nylonowy opłot zapewniają długi okres użytkowania
- Kabel audio typu Y do podłączenia smartfonów/notebooków i innych urządzeń do systemów hi-fi / głośników

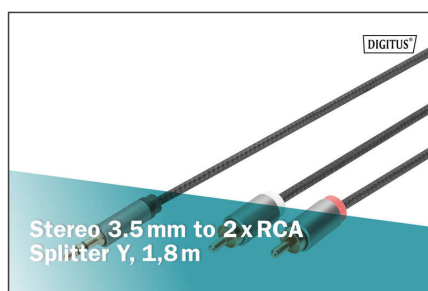
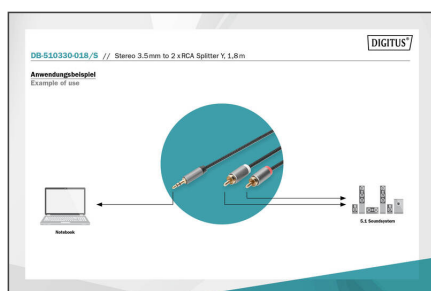
Atrybuty

- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Pozłacana
- Typ obudowy: Metalowa
- Złącze 1: Wtyk audio 3.5mm (mini jack)
- Złącze 2: Wtyk 2x RCA
- Długość: 1.8 m

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 120 | 7.26 | 34.00 | 43.00 | 41.00 | 59,942.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.06 | 11.00 | 11.00 | 4.00 | 484.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.04 | 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 zginane 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