

# DIGITUS Przedłużacz audio, złącze 3,5 mm mini jack na gniazdo 3,5 mm jack

DB-510210-018-S  
EAN 4016032481294



## Kabel przedłużający audio PREMIUM Minijack StereoTyp 3.5mm/3.5mm Ż/M nylon 1,8m

Przedłużacz audio marki DIGITUS ze złączem 3,5 mm mini jack na gniazdo 3,5 mm mini jack idealnie nadaje się do przedłużenia kabla dźwiękowego z wtykiem mini jack. Aluminiowy korpus i nylonowy opłot kabla zapewniają idealną ochronę przed czynnikami zewnętrznymi. Przedłużacz nadaje się do wszystkich smartfonów, notebooków i odtwarzaczy audio wyposażonych w złącze 3,5 mm.

## Kabel do portu dźwiękowego jack 3,5 mm do przedłużenia kabla od słuchawek lub głośników komputerowych.

- Przedłużacz kabla mini jack 3,5 mm (AUX)

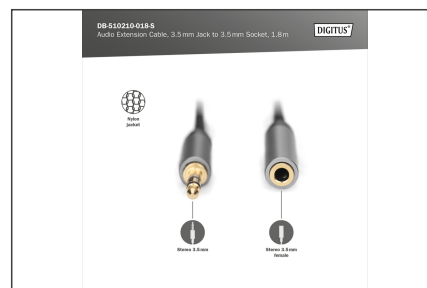
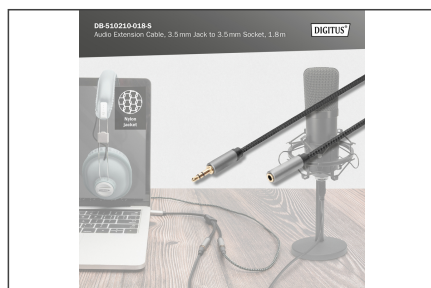
- Oplot nylonowy
- połączone końcówki wtyku

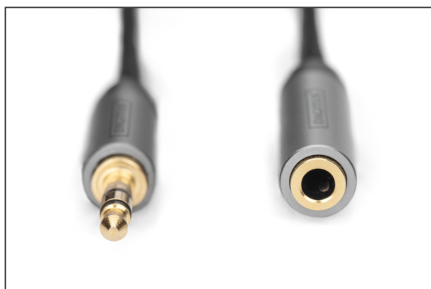
### Atrybuty

- AWG: 28
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Pozłacana
- Złącze 1: Wtyk audio 3.5mm (mini jack)
- Złącze 2: Gniazdo audio 3.5mm (mini jack)
- Długość: 1.8 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	120	6.00	34.00	43.00	31.00	45,322.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	11.00	11.00	3.00	363.00
Netto bez opakowania	1	0.03	11.00	11.00	3.00	363.00

## 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](mailto:info@assmann.com)