

DIGITUS Rozdzielacz dźwięku (audio splitter), złącze 3,5 mm mini jack na 2 x gniazdo mini jack 3,5 mm

DB-510310-002-S
EAN 4016032481317



Kabel adapter audio splitter PREMIUM MiniJack 3,5mm /2x 3,5mm MiniJack M/Ż nylon 0,2m

Rozdzielacz dźwiękowy (splitter audio) marki Digitus jest wyposażony we wtyczkę mini jack 3,5 mm i dwa gniazda mini jack. Adapter ten umożliwia rozdzielenie sygnału wejściowego na dwa oddzielne wyjścia. Użytkownik może podłączyć dwie słuchawki do smartfona, komputera, notebooka, tabletu itp., aby cieszyć się muzyką z inną osobą, korzystając z osobnych słuchawek.

Rozdzielacz audio marki Digitus rozdziela sygnał wejściowy na dwa oddzielne wyjścia

- Kabel rozdzielający typu Y z przyłączem mini jack 3,5 mm na 2 x gniazdo 3,5 mm
- Korpus z aluminium
- Oplot nylonowy
- połączone końcówki wtyku

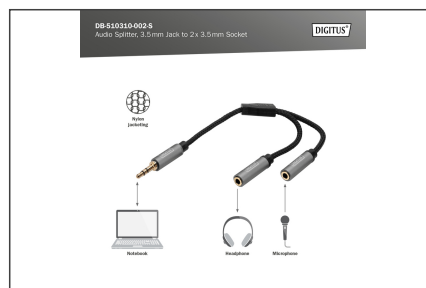
Atrybuty

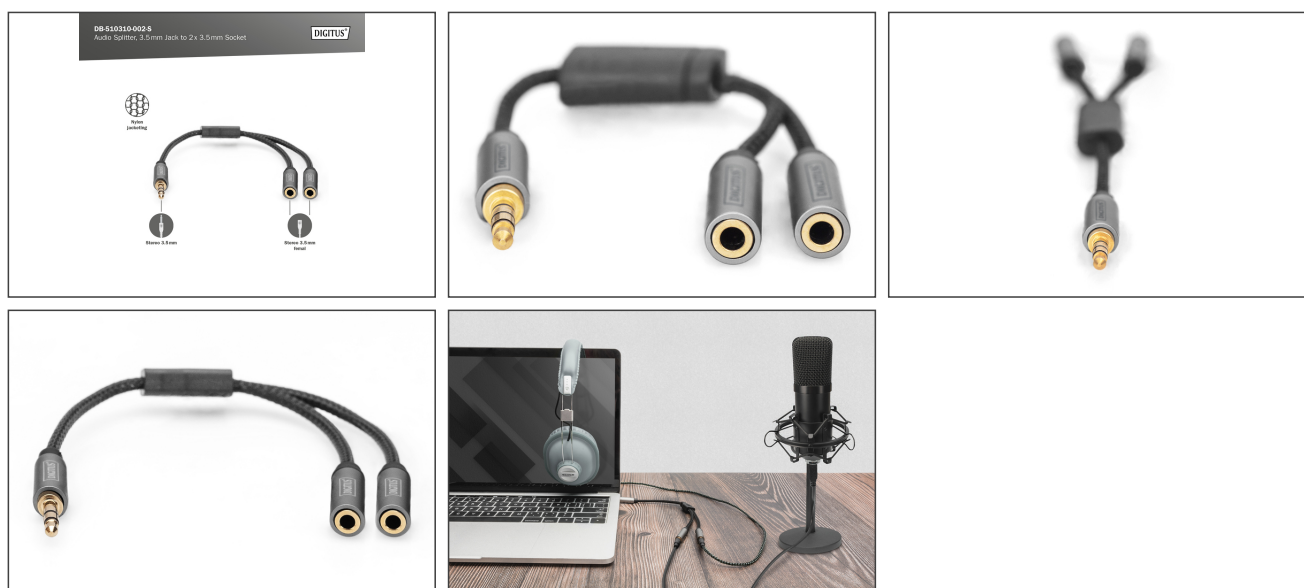
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Pozlaczana
- Złącze 1: Wtyk audio 3.5mm (mini jack)
- Złącze 2: Gniazdo audio 2x 3.5mm (mini jack)
- Długość: 0.2 m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	120	4.08	34.00	43.00	41.00	59,942.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	11.00	11.00	4.00	484.00
Netto bez opakowania	1	0.01	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