

DIGITUS Adapter audio do zestawu słuchawkowego, złącze 3,5 mm mini jack na 2 x gniazdo mini jack 3,5 mm

DB-510320-002-S
EAN 4016032481324



Kabel adapter headset PREMIUM Minijack 3,5mm /2x 3,5mm Minijack M/Ż nylon 0,2m

Adapter audio Digitus do podłączenia zestawu słuchawkowego jest wyposażony we wtyczkę mini jack 3,5 mm i dwa gniazda mini jack. Adapter ten umożliwia podłączenie zestawu słuchawkowego z dwoma wtykami mini jack 3,5 mm (mikrofon i słuchawki) do urządzenia użytkownika (komputera, laptopa itp.) za pomocą pojedynczego wyjścia audio 3,5 mm. Wejścia mikrofonowe i słuchawkowe są odpowiednio oznaczone na gniazdach.

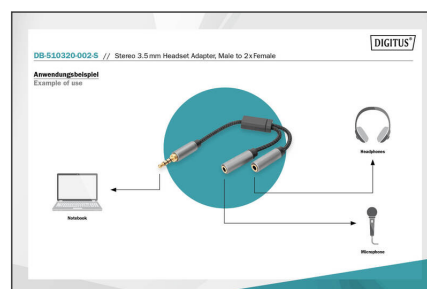
Adapter do zestawu słuchawkowego jest wyposażony w dwa gniazda 3,5 mm do oddzielnego podłączenia słuchawek i mikrofonu. Można go podłączyć do pojedynczego portu audio w laptopie.

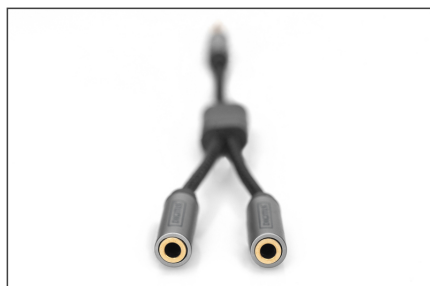
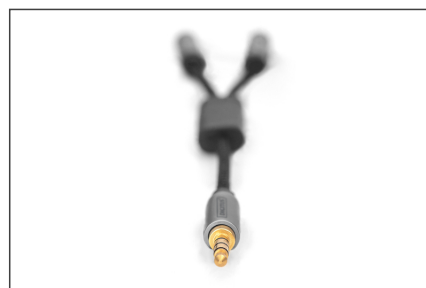
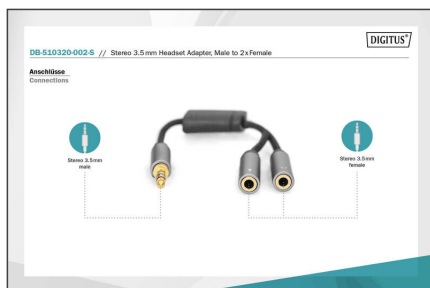
- Kabel rozdzielający typu Y z przyłączem mini jack 3,5 mm na 2 x gniazdo 3,5 mm (mikrofon + słuchawki)
- Korpus z aluminium
- Oplot nylonowy
- połączone końcówki wtyku
- AWG: 28
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Połączana
- Złącze 1: Wtyk audio 3.5mm (mini jack)
- Złącze 2: Gniazdo audio 2x 3.5mm (mini jack)
- Długość: 0,2 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

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