

DIGITUS® Adapter / konwerter USB-C, USB-C na USB-C + gniazdo 3,5 mm

AK-300400-002-S

EAN 4016032451105



Kabel USB Typ C MiniJack 3.5mm + USB C czarny 20cm USB 3.1Gen.2 SuperSpeed+ 10Gbps

Dzięki temu adapterowi/konwerterowi można podłączyć słuchawki, zestaw słuchawkowy lub głośniki do urządzenia z gniazdem USB Type-C i rozszerzyć interfejs USB Type-C na smartfonie, tablecie lub notebooku.

Wykonuj połączenia telefoniczne lub słuchaj muzyki podczas ładowania urządzenia.

- Zasilanie do 20V/5A i 100W
- Obsługa funkcji szybkiego ładowania PD 3.0 (Power Delivery)
- Obsługa muzyki cyfrowej 24bit / 192 KHz
- Instalacja typu plug and play
- Zapętłony sygnał USB typu C (zasilanie)
- Wtyczka USB typu C może być używana po obu stronach

- Brak obsługi funkcji telefonu
- Wymagania systemowe: Win7, Win8, Win10 lub nowszy

Atrybuty

- AWG: 24
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Gniazdo USB Typ C
- Długość: 0.2 m
- Ekranowanie: Pojedyncze ekranowanie
- Produkty USB Typ C: tak

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	4.80	40.00	30.00	18.00	21,600.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.24	36.00	28.00	9.60	9,676.80
Opakowanie jednostkowe	1	0.02	19.60	9.20	1.05	189.34
Netto bez opakowania	1	0.02	19.60	9.20	1.05	189.34

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać 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, zwarć, 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