

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rucm-afac-kabel-adapter-usb-3-2-gen-1-type-c-samiec-type-a-zenska-0-2m-3a-alu-p-281806.html>



RUCM-AFAC Kabel adapter USB 3.2 Gen 1 Type-C samiec -> Type-A żeńska, 0,2m, 3A, ALU

Cena brutto	14,99 zł
Cena netto	12,19 zł
Numer katalogowy	AKAXNTURUCMAFAC
Kod producenta	RUCM-AFAC
Kod EAN	8595247905994
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 3.0/USB 3.1 gen 1
Akcesoria w zestawie	USB-C M USB-A F adapter kablowy Pakowane w szczelne, zgrzewane opakowanie foliowe z otworem do zawieszania.
Złącza #2	USB Typ A Żeńska
Złącza #1	USB Typ C Męska
Zastosowanie kabla/adaptora	Komputerowy
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	0.2
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

Adapter kablowy USB-C USB-A AXAGON RUCM-AFAC łączy istniejące urządzenia z złączem USB-A z dowolnym nowym urządzeniem z nowoczesnym interfejsem USB-C.

Adapter przeznaczony jest do szybkiego podłączenia huba USB lub dysku zewnętrznego do notebooków wyposażonych tylko w złącze USB-C. Świetnie nadaje się również do podłączenia pendrive'a do telefonu komórkowego ze złączem USB-C. Obsługuje transfer danych do 5 Gb/s i ładowanie prądem do 3A.

Redukcja wyposażona jest w metalowe końcówki, złącza o niklowanej powierzchni oraz połączone styki. Żyły kabla wykonane są z ocynowanej miedzi beztlenowej. Wysokiej jakości izolacja kabla, wykonana z elastycznego materiału TPE gwarantuje maksymalną trwałość, a także zachowuje wystarczającą elastyczność. Potrójne ekranowanie chroni przesyłane sygnały przed niekorzystnymi zakłóceniami.

Złącza:

wejście USB-C (M) male / męski.
wyjście USB-A (F) female / żeński.

Dalsze właściwości:

- DATA SYNC & FAST CHARGING - jednoczesny transfer danych i ładowanie akumulatora.
- USB SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (wcześniej USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0).

-
- Kompatybilny z USB 3.2 Gen 2, wstecznie kompatybilny z USB 2.0.
 - Wsparcie szybkości transmisji 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (SuperSpeed / High / Full / Low speed).
 - Szybkie ładowanie do 3A.
 - Kabel zawiera przewody zasilające 22AWG, przewody danych 30AWG.
 - Przewody z cynowanej miedzi beztlenowej zmniejszenia utleniania, zwiększenia przewodności i wyraźnego sygnału bez zniekształceń.
 - Podwójne ekranowanie folią ocynkowaną i oplot z miedzi beztlenowej minimalizują zakłócenia i zapobiegają utracie sygnału.
 - Niklowane złącza i pozłacane styki zapobiegają oksydacji i zapewniają niezawodne połączenie.
 - Rezystor pulldown 5 k.
 - Nadaje się do notebooków, telefonów komórkowych i smartfonów, powerbanków, tabletów i innych urządzeń mobilnych ze złączem USB-C.

Pozostałe dane:

Średnica zewnętrzna 4.2 mm.