

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bucm432-cm10ab-kabel-usb-c-usb-c-usb4-gen-3x2-1m-pd-100w-8k-hd-alu-oplot-czarny-p-280789.html>



BUCM432-CM10AB Kabel USB-C - USB-C, USB4 Gen 3x2 1m, PD 100W, 8K HD, ALU, opłot Czarny

Cena brutto	62,99 zł
Cena netto	51,21 zł
Numer katalogowy	AKAXNTUCM432CM1
Kod producenta	BUCM432-CM10AB
Kod EAN	8595247906908
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB4 (4.0)
Akcesoria w zestawie	Kabel USB-C M USB-C M czarny Pasek ściągający Pakowane w szczelne, zgrzewane opakowanie foliowe z otworem do zawieszania.
Złącza #2	USB Typ C Męska
Złącza #1	USB Typ C Męska
Zastosowanie kabla/adaptora	Komputerowy
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	1
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Kabel interkonektowy premium USB-C USB-C do transmisji danych i ładowania AXAGON BUCM432-CM10AB NewGEN+ z USB-C male złączami na obu końcach. Kabel ma w pełni funkcjonalne (Full-featured) połączenie zgodnie ze specyfikacją USB4 Gen 3x2 i jest w pełni kompatybilny ze specyfikacją Thunderbolt 3. Przeznaczony jest do najszybszych transferów danych, przesyłania wideo oraz ładowania laptopów, telefonów, tabletów. Umożliwia podłączenie monitorów, stacji dokujących oraz zewnętrznych dysków SSD.

Kabel obsługuje przesyłanie danych z prędkością do 40 Gb/s, umożliwia również przesyłanie obrazów w rozdzielczości do 8K/60Hz Full Ultra HD i dźwięku. Kabel posiada zintegrowany chip E-Mark i jest kompatybilny z technologiami ładowania Power Delivery 100W, Quick Charge, Samsung AFC, Huawei FCP, SMART i innymi. Podłączone urządzenie można ładować prądem do 5A.

Żyły kabla wykonane są z ocynowanej miedzi beztlenowej. Kable zasilające 22AWG (mniejsza liczba = większy przekrój i mniejsza rezystancja przewodu) oraz przewody danych 32AWG gwarantują szybkie ładowanie i niezawodny transfer danych podłączonych urządzeń. 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.

Kabel wyposażony jest w aluminiowe końcówki, złącza o niklowanej powierzchni i polierowanych stykach. Ostateczną wytrzymałość kabla zapewnia nylonowy opłot. Opłot wraz z dławikiem kablowym znacznie zmniejszają podatność kabla na



niebezpieczne zginanie. Żywotność kabla jest wydłużona do ponad 8000 standardowych zgięć.

Wygodnym dodatkiem jest dołączony praktyczny pasek ułatwiający pakowanie kabla.

Złącza:

2x USB-C (M) male / męski.

Transfer danych i wideo, ładowanie:

40 Gb/s, 8K/60Hz HDR10, 100W.

Dalsze właściwości:

DATA SYNC & FAST CHARGING - jednoczesny transfer danych, wideo i ładowanie urządzenia mobilnego.

USB4 Gen 3x2 Full-featured, kompatybilny z USB4 Gen 2x2.

Wstecznie kompatybilny z Thunderbolt 3 (w tym wsparcie Apple).

Wsparcie szybkości transmisji trzeciej generacji 40 Gb/s (Gen 3x2).

Wstecznie kompatybilny z USB 3.2 Gen 2x2 i USB 3.2 Gen 2.

Wsparcie szybkości transmisji drugiej generacji 20 / 10 Gb/s (SuperSpeed+ dual-lane / SuperSpeed+).

Wstecznie kompatybilny z USB 3.2 Gen 1 (wcześniej USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0), USB 2.0.

Wsparcie szybkości transmisji 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (SuperSpeed / High / Full / Low speed).

Obsługa protokołu DisplayPort 1.4a, 2.0 dla transmisji audio i wideo do rozdzielczości Full Ultra HD 8K@60Hz, HDR10 - wymagany jest port USB-C z obsługą DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) lub port Thunderbolt 3/4.

Obsługiwane technologie ładowania: Power Delivery 2.0/3.0 100W (20V/5A), Qualcomm Quick Charge 2.0 / 3.0 / 4+, Samsung Adaptive Fast Charging, Huawei Fast Charge Protocol, SMART Charging i innych.

Wsparcie szybkie ładowanie prądem o natężeniu do 5A.

Zintegrowany chip E-MARK.

Kabel zawiera przewody zasilające 22AWG, przewody danych 32AWG.

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.

Nadaje się do MacBooków, notebooków, telefonów komórkowych i smartfonów, tabletów, ładowarek, monitorów, stacji dokujących, zewnętrznych dysków SSD i innych urządzeń mobilnych ze złączem USB-C.

Pozostałe dane:

Średnica zewnętrzna kabla 5 mm.