

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bucm4x-cm05ab-kabel-usb-c-usb-c-usb4-gen-3x2-0-5m-pd-240w-8k-hd-alu-oplot-czarny-p-378432.html>



BUCM4X-CM05AB Kabel USB-C - USB-C, USB4 Gen 3x2 0.5m, PD 240W, 8K HD, ALU, opłot Czarny

Cena brutto	61,99 zł
Cena netto	50,40 zł
Numer katalogowy	AKAXNTUCM4XCM05
Kod producenta	BUCM4X-CM05AB
Kod EAN	8595247909404
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB4 (4.0)
Waga	55
Akcesoria w zestawie	Kabel USB-C M USB-C M czarny Pasek ściągający Zgrzewane opakowanie foliowe z otworem do zawieszania.
Złącza #2	USB Typ C Męska
Złącza #1	USB Typ C Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Zasilający
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	0.5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Materiał przewodnika	Miedź - Cu
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

Kabel premium USB-C USB-C do transmisji danych i ładowania AXAGON BUCM4X-CM05AB NewGEN+ z złączami USB-C męskimi na obu końcach. Kabel ma w pełni funkcjonalne (Full-featured) połączenie zgodnie ze specyfikacją USB 40 Gbps (USB4 Gen 3x2) i jest w pełni kompatybilny ze specyfikacją Thunderbolt 3 i Thunderbolt 4. Przeznaczony jest do najszybszych transferów danych, przesyłania wideo oraz ładowania laptopów, telefonów, tabletów. Umożliwia podłączenie monitorów, stacji dokujących oraz zewnętrznych dysków SSD.

Kabel obsługuje transfer danych do 40 Gb/s, umożliwia również przesyłanie obrazów w rozdzielczości Full Ultra HD do 8K/60Hz i dźwięku.

W kablu zaimplementowano najnowszą specyfikację technologii ładowania Power Delivery 3.1. Technologia ta zapewnia między innymi moc wyjściową 240 W, czyli ponad dwukrotnie większą niż Power Delivery 3.0, która zapewnia 100 W. Możesz użyć nie tylko (Standard Power Range SPR) dla napięć 5, 9, 15 i 20 V z prądem 5 A, ale także wystarczającej mocy przy stałych napięciach 28, 36 i 48 V z maksymalnym prądem 5 A (Extended Power Range EPR). Dzięki nowej technologii PD 3.1 kabel można wykorzystać także do zasilania urządzeń o znacznie większej wydajności, takich jak laptopy gamingowe, monitory 8K, stacje dokujące. Aby zidentyfikować kabel i jego obecne możliwości, kabel ma zintegrowany chip E-Mark.

Kabel jest kompatybilny z technologiami ładowania Quick Charge, PPS, Samsung AFC a SFC, Apple, SMART i innymi. Żyłki kabla wykonane są z ocynowanej miedzi beztlenowej. Kable zasilające 22 AWG (mniejsza liczba = większy przekrój i mniejsza rezystancja przewodu) oraz przewody danych 32 AWG 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 nikielowanej powierzchni i połączonych stykach. Ostateczną wytrzymałość kabla zapewnia nylonowy oplot. Oplot wraz z dławikiem kablowym znacznie zmniejszają podatność kabla na niebezpieczne zginanie. Żywotność kabla jest wydłużona do ponad 8 000 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

Power Delivery 3.1 240 W (48 V / 5 A)

Dalsze właściwości:

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

Obsługa szybkości transferu trzeciej generacji 40 Gb/s.

USB4 Gen 3x2 Full-featured.

Kompatybilny z Thunderbolt 4, Thunderbolt 3 (w tym obsługa Apple).

Obsługa szybkości transmisji 20/10 Gb/s drugiej generacji.

Kompatybilny z USB4 Gen 2x2, USB 3.2 Gen 2x2 / USB 3.2 Gen 2.

Obsługa prędkości transferu 5.000 / 480 Mb/s.

Kompatybilny z USB 3.2 Gen 1 (dawniej USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) / USB 2.0.

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 / 3.1 240 W (48 V / 5 A), Qualcomm Quick Charge 2.0 / 3.0 / 4+, Samsung Adaptive Fast Charging, Huawei Fast Charge Protocol, SMART Charging i innych.

Obsługuje szybkie ładowanie prądem o natężeniu do 5 A.

Zintegrowany chip E-Mark.

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

Przewody z cynowanej miedzi beztlenowej zmniejszenia utleniania, zwiększenia przewodności i wyraźnego sygnału bez zniekształceń.

Podwójne ekranowanie folią ocynkowanej i oplot z miedzi beztlenowej minimalizują zakłócenia i zapobiegają utracie sygnału.

Nikielowane złącza i połączone styki zapobiegają oksydacji i zapewniają niezawodne połączenie.

Nadaje się do MacBooków, iPhone 17 Pro / Pro Max, notebooków, telefonów komórkowych i smartfonów, tabletów, ładowarek, monitorów, stacji dokujących, zewnętrznych dysków SSD i innych urządzeń mobilnych ze złączem USB-C.

Dalsze dane:

długość kabla 0.5 m,

średnica zewnętrzna kabla 5 mm