

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bucm32-cm10ab-kabel-usb-c-usb-c-3-2-gen-2-1m-pd-100w-5a-4k-hd-alu-oplot-czarny-p-256165.html>



BUCM32-CM10AB Kabel USB-C - USB-C 3.2 Gen 2, 1m, PD 100W, 5A, 4K HD, ALU, oplot, czarny

Cena brutto	36,99 zł
Cena netto	30,07 zł
Numer katalogowy	AKAXNTUBUCM3210
Kod producenta	BUCM32-CM10AB
Kod EAN	8595247905970
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2
Złącza #2	USB Typ C Męska
Złącza #1	USB Typ C Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Zasilający
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	1
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Kabel interkonektowy premium USB-C USB-C do transmisji danych i ładowania AXAGON BUCM32-CM10AB SPEED+ USB 3.2 Gen 2 z USB-C male złączami na obu końcach. Kabel przeznaczony jest do bardzo szybkiego przesyłania danych raz szybkiego ładowania notebooków, telefonów, tabletów i innych urządzeń mobilnych. Obsługuje transfer danych do 20 Gb/s oraz ładowanie prądem o natężeniu do 5A. Kabel umożliwi również przesyłanie obrazu do rozdzielczości Ultra HD 4K@60Hz, a także przesyłanie dźwięku.

Wytrzymały kabel do transmisji danych i zasilania o wydłużonej żywotności wyposażony jest w metalowe końcówki, złącza o niklowanej powierzchni oraz poszlacane 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. Ostateczną wytrzymałość kabla zapewnia nylonowy oplot. Wygodnym dodatkiem jest praktyczny pasek ułatwiający pakowanie kabla.

Kable zasilające 22AWG (mniejsza liczba = większy przekrój i mniejsza rezystancja przewodu) gwarantują szybkie ładowanie telefonów i innych urządzeń mobilnych. Dzięki zintegrowanemu kablowi z chipem E-Mark obsługuje ładowanie notebooka przy użyciu technologii Power Delivery 100W. Przewody danych 32AWG wyposażone w wysokiej jakości ekranowanie zapewniają niezawodną transmisję danych. Potrójne ekranowanie chroni przesyłane sygnały przed niekorzystnymi zakłóceniami.

Oplot nylonowy wraz z dławikiem kablowym znacznie zmniejszają podatność kabla na niebezpieczne zginanie. Żywotność kabla jest wydłużona do ponad 8000 standardowych zgięć. Aluminiowe zaślepki końcowe zwiększają również wytrzymałość mechaniczną kabla

Złącza:

2x USB-C (M) male / męski.

Dalsze właściwości:

DATA SYNC & FAST CHARGING - jednoczesny transfer danych i ładowanie akumulatora.

SuperSpeed USB 10 Gbps - USB 3.2 Gen 2, kompatybilny z SuperSpeed USB 20 Gbps - USB 3.2 Gen 2x2.

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

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

Wsparcie szybkości transmisji 20.000 / 10.000 / 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (SuperSpeed+ dual-lane / SuperSpeed+ / SuperSpeed / High / Full / Low speed).

Rozdzielczość wideo do 4K@60Hz Ultra HD i obsługa przesyłania dźwięku - wymagany jest port USB-C z obsługą trybu alternatywnego DisplayPort (DP Alt Mode) lub port Thunderbolt 3.

Wsparcie dla szybkiego ładowania prądem o natężeniu do 5A.

Zintegrowany chip E-Mark.

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

Kabel zawiera żyły zasilające 22AWG, żyły 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 notebooków, telefonów komórkowych i smartfonów, tabletów, powerbanków i innych urządzeń mobilnych ze złączem USB-C.

Pozostałe dane:

długość kabla 1 m,

średnica zewnętrzna 5 mm.

Pakiet zawiera:

Kabel USB-C M USB-C M czarny,

pasek ściągający,

pakowane w szczelne, zgrzewane opakowanie foliowe z otworem do zawieszania.