

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bucm3-cm10ab-kabel-usb-c-usb-c-3-2-gen-1-1m-pd-60w-3a-alu-oplot-czarny-p-256168.html>



## BUCM3-CM10AB Kabel USB-C - USB-C 3.2 Gen 1, 1m, PD 60W 3A, ALU, oplot, czarny

|   |   |
|---|---|
| Cena brutto                                 | <b>19,99 zł</b>   |
| Cena netto                                  | <b>16,25 zł</b>   |
| Numer katalogowy                            | <b>AKAXNTUBUCM3CM1</b>  |
| Kod producenta                              | <b>BUCM3-CM10AB</b>   |
| Kod EAN                                     | <b>8595247905949</b>  |
| Złącza #1                                   | <b>USB Typ C Męska</b>  |
| Pozostałe parametry                         | <b>DATA SYNC &amp; FAST CHARGING - jednoczesny transfer danych i ładowanie akumulatora. USB SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (wcześniej USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0). Również kompatybilny z USB 3.2 Gen 2, wstecznie kompatybilny z USB 2.0. Wsparcie szybkości transmisji 5.000</b> |
| Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) | <b>USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1</b>  |
| Uwaga                                       | <b>CE+WEEE</b>  |
| Kolor (wyliczeniowy)                        | <b>Czarny</b>   |
| Rodzaj kabla                                | <b>Kabel</b>  |
| Zastosowanie kabla/adaptora                 | <b>Komputerowy</b>  |
| Złącza #2                                   | <b>USB Typ C Męska</b>  |
| Aksesoria w zestawie                        | <b>Kabel USB-C M USB-C M czarny Pasek ściągający Pakowane w szczelne, zgrzewane opakowanie foliowe z otworem do zawieszania</b>   |
| Gwarancja                                   | <b>24 mc.</b>   |
| Długość przewodu                            | <b>1</b>  |

### Opis produktu

Kabel interkonektowy premium USB-C USB-C do transmisji danych i ładowania AXAGON BUCM3-CM10AB SPEED USB 3.2 Gen 1 z USB-C male złączami na obu końcach. Kabel przeznaczony jest do szybkiego przesyłania danych raz szybkiego ładowania notebooków, telefonów, tabletów i innych urządzeń mobilnych. Obsługuje transfer danych do 5 Gb/s oraz ładowanie prądem o natężeniu do 3A.

Wytrzymały kabel do transmisji danych i zasilania o wydłużonej żywotności wyposażony jest w metalowe końcówki, złącza o

niklowanej powierzchni oraz pozłacane styki. Żyłki kabla wykonane są z ocynowanej miedzi beztlenuj. 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. Kabel obsługuje również ładowanie notebooków przy użyciu technologii Power Delivery 60W. Przewody danych 30AWG 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.

USB SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (wcześniej USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0).

Również 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.

Obsługiwane technologie ładowania: Power Delivery 60W (20V/3A), Qualcomm Quick Charge 2.0 / 3.0 / 4+, Samsung Adaptive Fast Charging, Huawei Fast Charge Protocol, SMART Charging i innych.

kabel zawiera przewody zasilające 22AWG, przewody danych 30AWG.

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

Podwójne ekranowanie folią ocynkowaną i oplot z miedzi beztlenuj 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 4.5 mm.

**Pakiet zawiera:**

Kabel USB-C M USB-C M czarny,

pasek ściągający,

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