

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bucm32-cm15ab-kabel-usb-c-usb-c-3-2-gen-2-1-5m-pd-100w-5a-4k-hd-alu-oplot-czarny-p-347150.html>



## BUCM32-CM15AB Kabel USB-C - USB-C 3.2 Gen 2, 1.5m, PD 100W, 5A, 4K HD, ALU, opłot, czarny

Cena brutto	<b>46,99 zł</b>
Cena netto	<b>38,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKAXNTUBUCM3215</b>
Kod producenta	<b>BUCM32-CM15AB</b>
Kod EAN	<b>8595247908469</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2</b>
Waga	<b>60</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB-C M USB-C M czarny Pasek ściągający Pakowane w szczelne, zgrzewane opakowanie foliowe z otworem do zawieszania.</b>
Wymiary	<b>1.5 m</b>
Złącza #2	<b>USB Typ C Męska</b>
Złącza #1	<b>USB Typ C Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>1.5</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Kabel interkonektowy premium **USB-C USB-C** do transmisji danych i ładowania **AXAGON BUCM32-CM15AB SPEED+ USB 20Gbps (3.2 Gen 2x2)** z USB-C male złączami na obu końcach. Kabel przeznaczony do bardzo szybkich transferów danych, przesyłania wideo oraz ładowania laptopów, telefonów, tabletów i innych urządzeń mobilnych o mocy do 100 W. Umożliwia podłączenie monitorów, stacji dokujących oraz zewnętrznych dysków SSD.

Kabel został zaprojektowany do przesyłania danych z maksymalną **prędkością do 20 Gb/s** i może z łatwością obsługiwać 10 Gb/s (USB 3.2 Gen 2). Obsługuje również transmisję obrazu w rozdzielczości do **4K/60Hz Ultra HD** i dźwięku. Sprawia to, że kabel jest idealnym akcesorium dla iPhone 15 Pro i Pro Max (lub nowszych), które umożliwiają przesyłanie danych z prędkością do 10 Gb/s. Kompatybilność z MacBookami i innymi urządzeniami pamięci masowej, takimi jak dyski zewnętrzne NVMe M.2, sprawia, że transfer danych będzie 10x szybszy niż w przypadku standardowego kabla lub bezprzewodowego połączenia AirDrop.

połączenia AirDrop. Dzięki zintegrowanemu **chipowi E-Mark** kabel może ładować podłączone urządzenia prądem **5A do 100W**. Kabel jest kompatybilny z technologiami ładowania Power Delivery 3.0, Quick Charge 4+ oraz Quick

Charge 3.0 i pozwala na bardzo szybkie ładowanie nie tylko smartfonów i tabletów, ale także laptopów. Kabel jest kompatybilny również z innymi standardami szybkiego ładowania telefonów, takimi jak Apple iPhone, iPad i Samsung. Główną zaletą kabla jest standard **Power Delivery 3.0** do ładowania laptopów Apple MacBook, Lenovo, Asus, HP, Dell i innych. Laptopa można ładować bezpośrednio ładowarki USB-C lub za pomocą coraz popularniejszych **stacji dokujących i replikatorów portów**.

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 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 **8000 standardowych zgieć**. Wygodnym dodatkiem jest dołączony **praktyczny pasek** ułatwiający pakowanie kabla.

#### Złącza:

2x USB-C (M) male / męski.

#### Transmisja danych:

USB 20Gbps (USB 3.2 Gen 2x2), kompatybilny również z USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2).

Wsparcie szybkości transmisji drugiej generacji 20.000 / 10.000 Mb/s.

Wstecznie kompatybilny z USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 / USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) / USB 2.0 (USB 480Mbps).

Wsparcie szybkości transmisji 5.000 / 480 Mb/s

#### Transmisja wideo:

Rozdzielczość 4K 4096 x 2160 przy odświeżaniu do 60Hz, rozdzielczość 2K/WQHD 2560 x 1440 przy odświeżaniu do 120Hz, rozdzielczość FHD 1920 x 1080 przy odświeżaniu do 240Hz.

Wsparcie HDR (High Dynamic Range, obsługa 10 bitów) realistyczne odwzorowanie jasnych i ciemnych szczegółów.

Obsługa transmisji audio - zależy od źródła i urządzenia docelowego, tj. laptopa/telefonu i telewizora/monitora/odbiornika AV.

#### Obsługiwane technologie ładowania (do 100 W):

- SMART / Apple 2.4A (iPad).
- SMART / Apple 2.4A (iPad).
- QC 2.0 / QC 3.0 / QC4+: Qualcomm Quick Charge.
- PPS (część USB PD 3.0 i QC4+).
- PD 2.0 / PD 3.0: USB Power Delivery - 100W (20V/5A).
- Obsługuje szybkie ładowanie prądem o natężeniu do 5A.
- Zintegrowany chip E-MARK.

#### Dalsze właściwości:

- Kabel zawiera przewody zasilające 22AWG, przewody danych 32AWG.
- Przewody z cynowanej miedzi beztlenowej zmniejszenia utleniania, zwiększenia przewodności i wyraźnego sygnału bez zniekształceń.
- Ekranowanie folią ocynkowaną i oplot z miedzi beztlenowej minimalizują zakłócenia i zapobiegają utracie sygnału.
- Niklowane złącza i połączone styki zapobiegają oksydacji i zapewniają niezawodne połączenie.
- Długość kabla 1 m.
- Średnica zewnętrzna kabla 5.0 mm.