

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bucm32-cf15ab-kabel-przedluzacz-gen2-usb-c-usb-c-1-5m-5a-20gbps-pd-240w-oplot-czarny-p-288328.html>



## BUCM32-CF15AB Kabel przedłużacz Gen2 USB-C - USB-C 1.5m, 5A, 20Gbps, PD 240W, oplot, czarny

Cena brutto	<b>44,99 zł</b>
Cena netto	<b>36,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKAXNTUCM32CF15</b>
Kod producenta	<b>BUCM32-CF15AB</b>
Kod EAN	<b>8595247907370</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Rodzaj kabla	<b>Przedłużacz</b>
Złącza #1	<b>USB Typ C Żeńska</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB-C M USB-C F czarny, Pakowane w szczelne, zgrzewane opakowanie foliowe z otworem do zawieszania.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 1.1</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Długość przewodu	<b>1.5</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Komputerowy</b>
Złącza #2	<b>USB Typ C Męska</b>
Waga	<b>63</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

Przedłużacz premium USB-C USB-C do transmisji danych i ładowania AXAGON BUCM32-CF015AB SPEED+ EXTENSIONS kabel USB 3.2 Gen 2 ze złączami męskimi USB-C i żeńskimi USB-C. Kabel przeznaczony do bardzo szybkich transferów danych, przesyłania wideo oraz ładowania laptopów, telefonów, tabletów i innych urządzeń mobilnych. Umożliwia szybkie rozszerzenia dla urządzeń z krótkimi kablami, takich jak huby wieloportowe i replikatory portów. Nie będziesz ograniczać się przestrzenią i rozmieszczeniem portów w laptopie.

Kabel obsługuje przesyłanie danych z prędkością do 20 Gb/s, umożliwia również przesyłanie obrazów w rozdzielczości do 8K/60Hz Full Ultra HD i dźwięku. Kabel jest kompatybilny z technologiami ładowania Power Delivery do 240W (w zależności od przedłużacza), Quick Charge, Samsung AFC, Huawei FCP, SMART i innymi. Podłączone urządzenie można ładować prądem do 5A.

Wytrzymały kabel do transmisji danych i zasilania o wydłużonej żywotności wyposażony jest w metalowe końcówki, złącza o niklowanej powierzchni oraz połączone styki. Żyły kabla wykonane są z ocynowanej miedzi beztlenu. Wysokiej jakości izolacja kabla, wykonana z elastycznego materiału TPE gwarantuje maksymalną trwałość, a także zachowuje wystarczającą elastyczność. Ostateczną wytrzymałość kabla zapewnia nylonowy oplot. Kable zasilające 22AWG (mniejsza liczba = większy przekrój i mniejsza rezystancja przewodu) gwarantują szybkie ładowanie telefonów i innych urządzeń mobilnych. 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:**

USB-C (M) male / męski  
USB-C (F) female / żeński

**Dalsze właściwości:**

DATA SYNC & FAST CHARGING - jednoczesny transfer danych i ładowanie baterii urządzenia mobilnego.  
SuperSpeed USB 10 Gbps - USB 3.2 Gen 2, kompatybilny również z SuperSpeed USB 20 Gbps - USB 3.2 Gen 2x2.  
Wstecznie kompatybilny z s USB 3.2 Gen 1 (wcześniej USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0), USB 2.0.  
Wsparcie szybkości transmisji drugiej generacji 20 / 10 Gb/s (SuperSpeed+).  
Wsparcie szybkości transmisji 20.000 / 10.000 / 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (SuperSpeed + dual-lane / SuperSpeed+ / SuperSpeed / High / Full / Low speed).  
Wideo do 8K@60 Hz Rozdzielczość Full Ultra HD i obsługa przesyłania dźwięku wymagany jest port USB-C z obsługą trybu alternatywnego DisplayPort (tryb alternatywny DP) lub port Thunderbolt 3/4.  
Obsługiwane technologie ładowania: Power Delivery 2.0 / 3.0 / 3.1 240W (48V/5A), 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 5A.  
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 ocynkowanej i oplot z miedzi beztlenowej minimalizują zakłócenia i zapobiegają utracie sygnału.  
Niklowane złącza i pozłacane styki zapobiegają oksydacji i zapewniają niezawodne połączenie.  
Sprawdzi się jako przedłużenie kabla do laptopów, tabletów, telefonów komórkowych i innych urządzeń ze złączem USB-C szczególnie do wieloportowych koncentratorów, replikatorów portów i stacji dokujących.  
Maksymalna długość przedłużenia (kabel + przedłużacz) wynosi 2 m.

**Dalsze dane:**

Średnica zewnętrzna kabla 5.0 mm.