

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bucm2-cm30ab-kabel-usb-c-usb-c-3-0m-5a-charging-alu-240w-pd-oplot-usb2-0-p-288325.html>



## BUCM2-CM30AB Kabel USB-C - USB-C, 3.0m 5A charging, ALU, 240W PD, oplot, USB2.0

Cena brutto	<b>33,99 zł</b>
Cena netto	<b>27,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKAXNTUCM2CM30A</b>
Kod producenta	<b>BUCM2-CM30AB</b>
Kod EAN	<b>8595247907431</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 2.0</b>
Waga	<b>104</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB-C M USB-C M Pasek ściągający Pakowane w szczelne, zgrzewane opakowanie foliowe z otworem do zawieszania</b>
Złącza #2	<b>USB Typ C Męska</b>
Złącza #1	<b>USB Typ C Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Zasilający</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>3</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Kabel interkonektowy premium USB-C USB-C do transmisji danych i ładowania AXAGON BUCM2-CM30AB CHARGE z USB-C male złączami na obu końcach. Kabel przeznaczony jest szczególnie do ładowania i zasilania komputerów, monitorów, laptopów, telefonów, tabletów i innych urządzeń. Obsługuje również transfer danych z prędkością do 480 Mb/s.

W kablu zaimplementowano najnowszą specyfikację technologii ładowania Power Delivery 3.1. Technologia ta zapewnia między innymi moc wyjściową 240W, czyli ponad dwukrotnie większą niż Power Delivery 3.0, która zapewnia 100W. Możesz użyć nie tylko (Standard Power Range SPR) dla napięć 5, 9, 15 i 20V z prądem 5A, ale także wystarczającej mocy przy stałych napięciach 28, 36 i 48V z maksymalnym prądem 5A (Extended Power Range - EPR). Dzięki nowej technologii PD 3.1 kabel można wykorzystać również do zasilania urządzeń o znacznie większej mocy, takich jak laptopy gamingowe, monitory 4K, elektronarzędzia czy coraz popularniejsze hulajnogi elektryczne. 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.

Wytrzymały dwukierunkowy kabel o wydłużonej żywotności wyposażony jest w metalowe końcówki, złącza o niklowanej powierzchni oraz pozłacane 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.

Przewody danych 30AWG wyposażone w wysokiej jakości ekranowanie zapewniają niezawodną transmisję danych. Podwójne 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 480Mbps (USB 2.0), kompatybilny z USB 1.1.

Wsparcie szybkości transmisji 480 / 12 / 1.5 Mb/s.

Obsługiwane technologie ładowania: Power Delivery 2.0/3.0/3.1 - 240W (48V/5A), Qualcomm Quick Charge 2.0 / 3.0 / 4+, PPS, Samsung Adaptive Fast Charging a Super Fast Charging, Huawei Fast Charge Protocol, Apple Fast Charging, SMART Charging i innych.

Obsługuje specyfikację rozszerzonego zakresu mocy (EPR) do 240W i specyfikację standardowego zakresu mocy (SPR) do 100W.

Obsługuje szybkie ładowanie prądem o natężeniu do 5A.

Zintegrowany chip E-MARK.

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

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.

Nadaje się do notebooków, telefonów komórkowych, tabletów, powerbanków, elektronarzędzia i innych urządzeń mobilnych ze złączem USB-C.

**Dalsze dane:**

Średnica zewnętrzna kabla 4.6 mm.