

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bucm-cm10tb-kabel-twister-usb-c-usb-c-0-6m-usb-2-0-3a-alu-pvc-czarny-p-281801.html>



## BUCM-CM10TB Kabel Twister USB-C - USB-C, 0,6m, USB 2.0, 3A, ALU, PVC Czarny

|   |   |
|---|---|
| Cena brutto                                 | <b>15,99 zł</b>   |
| Cena netto                                  | <b>13,00 zł</b>   |
| Numer katalogowy                            | <b>AKAXNTUCMCM10TB</b>  |
| Kod producenta                              | <b>BUCM-CM10TB</b>  |
| Kod EAN                                     | <b>8595247905895</b>  |
| Uwaga                                       | <b>CE+WEEE</b>  |
| Gwarancja                                   | <b>24 mc.</b>   |
| Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) | <b>USB 2.0</b>  |
| Akcesoria w zestawie                        | <b>Kabel USB-C M USB-C M skręcony 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>Komputerowy</b>  |
| Rodzaj kabla                                | <b>Kabel</b>  |
| Długość przewodu                            | <b>0.6</b>  |
| Kolor (wyliczeniowy)                        | <b>Czarny</b>   |

### Opis produktu

Kabel interkonektowy skręcony USB-C USB-C do transmisji danych i ładowania AXAGON BUCM-CM10TB TWISTER USB 2.0 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 480 Mb/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 połączone styki. Żyłki kabla wykonane są z ocynowanej miedzi beztlenowej. Wysokiej jakości izolacja kabla, wykonana z elastycznego materiału TPE gwarantuje maksymalną trwałość, a także zachowuje wystarczającą elastyczność. Dzięki skręconej konstrukcji kabel zajmuje jak najmniej miejsca i idealnie nadaje się do samochodu. W stanie skróconym kabel ma tylko 35 cm długości i o nic nie zawadza. Po rozciągnięciu wygodnie sięga 60 cm od gniazdka.

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. Podwójne ekranowanie chroni przesyłane sygnały przed niekorzystnymi zakłóceniami.

Wytrzymały dławik kablowy zmniejsza niebezpieczne zginanie kabla. Aluminiowe zaślepki końcowe zwiększają również wytrzymałość mechaniczną kabla

**Złącza:**

USB-C (M) male / męski

USB-C (M) male / męski

**Dalsze właściwości:**

- DATA SYNC & FAST CHARGING - jednoczesny transfer danych i ładowanie akumulatora.
- USB 2.0, kompatybilny z USB 1.1.
- Wsparcie szybkości transmisji 480 / 12 / 1.5 Mb/s (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 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 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 60 cm w stanie rozciągniętym, 35 cm w stanie skróconym
- Średnica zewnętrzna 4.2 mm.