

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-usb-c-do-usb-c-baseus-cafule-100w-2m-bialy-p-3580.html>



## Kabel USB-C do USB-C Baseus Cafule, 100W, 2m (biały)

Cena	<b>31,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270503589</b>
Kod producenta	<b>025145</b>
Kod EAN	<b>6953156202375</b>

### Opis produktu

#### Kabel szybkiego ładowania od Baseus

Kabel jest przeznaczony do ładowania laptopów, tabletów i telefonów takich producentów jak Apple, Samsung, Huawei, Honor i Xiaomi. Kabel USB-C do USB-C obsługuje standardy szybkiego ładowania: Power Delivery, Huawei Super Charge 5A oraz Quick Charge 3.0 i transmisję danych 480Mbps.

#### Wykończenie kabla

Dzięki zintegrowanej konstrukcji i materiałowi ze stopu cynku oraz powłoce UV, przewód jest odporny na utlenianie i utratę koloru. Wtyczki kabla są wytrzymałe i odporne na ścieranie oraz utlenianie więc nawet po dłuższym użytkowaniu będą się pewnie wpinać do portów. Nylonowy opłot zapewnia dodatkową ochronę, elastyczność i wytrzymałość oraz ułatwia przechowywanie. Dodatkowo, łączenie przewodu z wtyczką zostało wzmocnione elastycznym TPE. Pasek na rzep zapobiega plątaniu się kabla i pomaga w utrzymaniu porządku. Dodatkowo, kabel jest dostępny w kolorze białym, fioletowym, zielony i czarnym.

#### Bezpieczeństwo

Dzięki wykorzystaniu technologii inteligentnego ładowania, kabel zabezpiecza urządzenie przed przeładowaniem, wyładowaniem, przepięciem, przegrzaniem, prądem przetężeniowym, krótkimi spięciami i polem elektromagnetycznym, dzięki czemu zarówno kabel jak i ładowane urządzenie są chronione. Dodatkowo, podczas ładowania możesz bez obaw korzystać z telefonu i nie martwić się o przegrzanie złącza, które może uszkodzić baterię. Ponadto, przewód został wyposażony w tryb Trickle, dzięki któremu możesz bez obaw ładować telefon w nocy, ponieważ kiedy urządzenie naładuje się, tryb podtrzymania automatycznie się włącza.

**UWAGA**Kabel nie współpracuje z telefonami serii iPhone 15

Model	CATJK-D02
Moc	100W (5A/20V)
Transmisja danych	480 MB/s
Długość kabla	2m
Wykończenie	cynk + nylon
Kompatybilność	urządzenia ze złączem Type-C
Kolor	biały