

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	31,90 zł
Numer katalogowy	270503589
Kod producenta	025145
Kod EAN	6953156202375

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.

UWAGAKabel 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