

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-sprężynowy-usb-do-usb-c-mcdodo-omega-ca-6420-18m-czarny-p-5759.html>



Kabel sprężynowy USB do USB-C Mcdodo Omega CA-6420 1.8m (czarny)

Cena	24,30 zł
Numer katalogowy	270506148
Kod producenta	039531
Kod EAN	6921002664202

Opis produktu

Kabel sprężynowy USB do USB-C Mcdodo Omega CA-6420 1.8m (czarny)

Zapewnij sobie wygodę podczas ładowania telefonu! Kabel sprężynowy Mcdodo Omega z pewnością ułatwi Ci codzienne użytkowanie. Obsługuje szybkie ładowanie QC 4.0 i pozwala na przesył danych z prędkością 480 Mbps. Dzięki sprężystej konstrukcji nie płącze się i nie zajmuje dużo miejsca. Dodatkowo wyposażony został w funkcjonalną diodę LED.

Technologia szybkiego ładowania

Błyskawicznie ładuj swój smartfon i zaoszczędź cenny czas! Kabel Mcdodo, dzięki zastosowaniu nowoczesnego chipa ładuje nawet do 50% krócej niż inne kable. Co więcej, wspiera szybkie ładowanie Quick Charge 4.0 oraz zapewnia natężenie prądu do 2A. Możesz za jego pomocą swobodnie ładować telefony zasilane przez USB-C, m.in. Samsung Galaxy S20, LG G8 czy Huawei P40.

Wygodne przechowywanie

Już nie musisz męczyć się z rozplątywaniem kabla do ładowania! Przewód Omega, dzięki swojej sprężynowej konstrukcji nie płącze się. Elastyczny design pozwala wydłużyć kabel do aż 1.8 m. Co więcej, nie zajmuje on dużo miejsca na biurku czy stoliku – bez problemu schowasz go nawet do kieszeni.

Praktyczne detale

Z łatwością znajdziesz kabel do ładowania nawet w ciemności. Przewód został wyposażony w praktyczną diodę LED, która emituje delikatne zielone światło. Pozwoli Ci to bez trudu zlokalizować kabel w torebce, plecaku czy ciemnym pomieszczeniu.

Bezpieczne ładowanie

Nie musisz obawiać się o przeładowanie Twojego telefonu. Kabel wykorzystuje technologię inteligentnego ładowania, która dopasowuje moc ładowania do podpiętego urządzenia. Ponadto 7 poziomów zabezpieczeń skutecznie chroni telefon przed uszkodzeniem. Dodatkowo specjalnie zaprojektowane łączenie przewodu z wtyczką zapobiega złamaniom.

Model	Omega
Kolor	Czarny
Materiał	Nylon + stop aluminium
Prąd wyjściowy	2A
Transmisja danych	480 Mbps
Waga	40 g
Długość	Rozciąga się do 1.8 m
Interfejs	Typ C

