

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-usb-do-usb-c-katowy-mcdodo-ca-5282-led-18m-czarny-p-5749.html>



Kabel USB do USB-C kątowny Mcdodo CA-5282 LED, 1.8m (czarny)

Cena	22,50 zł
Numer katalogowy	270506135
Kod producenta	039520
Kod EAN	6921002652827

Opis produktu

Kabel USB do USB-C kątowny Mcdodo CA-5282 LED, 1.8m (czarny)

Ciesz się szybkim ładowaniem (2A) i komfortem użytkowania dzięki Mcdodo CA-5282. Kabel wyróżnia kątowna konstrukcja, co pozwala wygodnie korzystać ze smartfona podczas ładowania. Za jego pomocą możesz jednocześnie ładować urządzenie i przysyłać pliki. Ponadto solidne wykonanie zapewnia trwałość i wytrzymałość produktu na uszkodzenia.

Bezpieczne ładowanie

Kabel został zaprojektowany tak, aby jego użytkowanie było w pełni bezpieczne. Automatycznie zmniejsza natężenie pod koniec ładowania urządzenia, zapobiegając jego uszkodzeniu. Ponadto zapewnia stabilne ładowanie i wydłuża żywotność produktu. Co więcej, chroni przed przegrzaniem, a inteligentny chip zapewnia jednocześnie szybkie i bezpieczne ładowanie.

Szybki transfer danych

Kolejną zaletą kabla Mcdodo jest możliwość przysyłania danych i ładowania smartfona jednocześnie. Produkt oferuje możliwość transferu danych o prędkości 480 Mbps, dzięki czemu nie musisz czekać w nieskończoność, aż Twoje pliki się skopiują.

Bez ograniczeń

Mcdodo oferuje swobodę użytkowania, której potrzebujesz. Kabel CA-5282 wyróżnia się kątowną konstrukcją, dzięki czemu nie musisz rezygnować z rozgrywki, gdy Twój telefon się ładuje. Co więcej, port USB-C pozwala podłączyć do niego większość modeli smartfonów.

Wytrzymały design

Kolejną zaletą Mcdodo CA-5282 jest solidna konstrukcja. Nylonowy opłotek zapewnia wytrzymałość i zapobiega płątaniu się kabla. Co więcej, produkt jest przyjemny w dotyku, a wzmocnione końce są odporne na wyginanie i pęknięcia. Dodatkowo wskaźnik LED zwiększa komfort użytkowania po zmroku. Możesz również wybierać między 2 trybami pracy: day i night.

Producent	Mcdodo
Model	CA-5282
Kolor	czarny
Długość	1.8 m
Materiał	TPE + aluminium + nylon
Natężenie	max. 2A
Prędkość transferu danych	480 Mbps
Port wejściowy	USB
Port wyjściowy	USB-C

