

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-usb-do-micro-usb-katowy-mcdodo-ca-5772-led-18m-czarny-p-5752.html>



Kabel USB do Micro USB kątowny Mcdodo CA-5772 LED, 1.8m (czarny)

Cena	17,90 zł
Numer katalogowy	270506138
Kod producenta	039524
Kod EAN	6921002657723

Opis produktu

Kabel USB do Micro USB kątowny Mcdodo CA-5772 LED, 1.8m (czarny)

Ciesz się szybkim ładowaniem (2A) i komfortem użytkowania dzięki Mcdodo CA-5772. 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-5772 wyróżnia się kątowną konstrukcją, dzięki czemu nie musisz rezygnować z rozgrywki, gdy Twój telefon się ładuje.

Wytrzymały design

Kolejną zaletą Mcdodo CA-5772 jest solidna konstrukcja. Nylonowy oplot zapewnia wytrzymałość i zapobiega plątaniu 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-5772
Kolor	czarny
Długość	1.8 m
Materiał	TPE + aluminium + nylon
Natężenie	max. 2A
Prędkość transferu danych	480 Mbps
Port wejściowy	USB
Port wyjściowy	micro USB

