

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-usb-c-mcdodo-ca-7280-12m-bialy-p-8258.html>

Kabel USB-C Mcdodo CA-7280, 1.2m (biały)

Cena	10,69 zł
Numer katalogowy	270508839
Kod producenta	048793
Kod EAN	6921002672801

Opis produktu

Kabel USB-C Mcdodo CA-7280, 1.2m (biały)

Możesz spędzać czas czekając, aż Twoje urządzenia się naładują, ale dlaczego miałbyś to robić? Przeznaczony do szybkiego ładowania kabel McDodo obsługuje prąd 3A, skracając czas zasilania. Co więcej, obsługuje protokół QC 4.0, co sprawia, że z powodzeniem obsługuje urządzenia popularnych producentów, takich jak Huawei, Xiaomi, Samsung, Vivo, czy Oppo. Kabel wyróżnia się solidną konstrukcją, wykorzystuje inteligentny chip, który pozwala chronić akumulatory Twoich urządzeń. Co więcej, umożliwia transmisję danych z prędkością 480 Mbps. Złącza USB-A do USB-C gwarantują szeroką kompatybilność z wieloma urządzeniami.

Bezpieczeństwo to podstawa

Kabel McDodo wykorzystuje działanie inteligentnego chipa, dzięki czemu rozpoznaje rodzaj podłączonych urządzeń. Takie rozwiązanie pozwala dostosować prąd ładowania i zapewnić Twoim sprzętom pełną ochronę przed przeładowaniem, przegrzaniem, czy spięciem.

Solidna konstrukcja

CA-7280 to kabel, którego pogrubiona konstrukcja rdzenia zapewnia stabilną transmisję i wysokie przewodnictwo. To nie wszystko! Jego końce są niezwykle elastyczne, dzięki czemu wyjątkowo odporne na zginanie - zapomnij o uszkodzeniach w pobliżu złączy. McDodo Cię nie zawiedzie! Na uwagę zasługuje TPE, z którego wykonano powłokę - jest przyjazne dla skóry i zapewnia ochronę przed ciągnięciem, dlatego kabel posłuży Ci przez naprawdę długi czas!

Przesyłaj pliki w ekspresowym tempie

Teraz wystarczy kilka chwil, aby przesłać pliki pomiędzy urządzeniami. Kabel umożliwia transmisję z prędkością 480 Mbps, co oznacza, że przesłanie dużego filmu, czy folderu ze zdjęciami zajmie Ci dosłownie moment! Nie trać czasu na czekanie!

Producent	McDodo
Model	CA-7280
Materiał	TPE
Kolor	Biały
Długość	1,2 m
Prąd ładowania	3A
Waga	31 g
Funkcje	Ładowanie + transmisja danych

