

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-usb-c-do-usb-c-rocoren-retro-series-60w-2m-szary-p-11889.html>

Kabel USB-C do USB-C Rocoren Retro Series, 60W, 2m (szary)



Cena	18,90 zł
Numer katalogowy	270514413
Kod producenta	061789
Kod EAN	6975266730364

Opis produktu

Kabel szybko ładujący Rocoren USB-C do USB-C Retro Series 60W, 2m (szary)

Kabel Rocoren RETRO Series Data Cable Type-C TO Type-C to synonim niezawodności i doskonałej wydajności. Dzięki maksymalnej mocy 60 W i prędkości transmisji sięgającej 480 Mbps może zapewnić szybkie ładowanie i stabilną wymianę danych, zaspokajając potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników. Cechuje go także trwała, wytrzymała konstrukcja oraz kompatybilność z większością popularnych modeli smartfonów, tabletów i laptopów.

Szybkie ładowanie Twoich urządzeń

Dzięki obsłudze standardów PD i QC4.0 kabel Rocoren RETRO Series gwarantuje błyskawiczne ładowanie Twoich urządzeń. Jego dodatkowym atutem jest imponująca moc do 60 W oraz natężenie do 3 A. Nie musisz też martwić się o bezpieczeństwo. Wbudowany chip E-marker utrzymuje temperaturę na odpowiednio niskim poziomie i gwarantuje stabilne ładowanie, chroniąc akumulatory podłączonych urządzeń przed uszkodzeniem.

Solidna konstrukcja

Kabel Rocoren RETRO Series został wyposażony w elementy wykonane z aluminium oraz w nylonowy oplot o wysokiej gęstości. Dzięki temu jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i zużycie. Co więcej, wysokiej jakości przewód zapewnia bezpieczne ładowanie i sprawną transmisję danych.

Oszczędzaj czas dzięki szybkiej transmisji danych

Ciesz się płynną i niezawodną transmisją danych między urządzeniami – kabel oferuje prędkość transferu na poziomie nawet 480 Mbps. Możesz więc swobodnie przysyłać pliki multimedialne czy tworzyć kopie zapasowe, wiedząc, że wszystko odbywa się sprawnie i bez problemów.

Producent
Nazwa
Model

Rocoren
RETRO Series Data Cable Type-C TO Type-C
RCPBTT-RTB0G

Kolor
Moc
Prędkość transmisji
Materiał
Długość

Szary
60 W
Do 480 Mbps
Aluminium + nylonowy opłot o wysokiej gęstości
2 m