

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-usb-do-usb-c-rocoren-retro-series-100w-2m-szary-p-11886.html>

Kabel USB do USB-C Rocoren Retro Series, 100W, 2m (szary)



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 22,90 zł |
| Numer katalogowy | 270514407 |
| Kod producenta | 061787 |
| Kod EAN | 6975266730326 |

Opis produktu

Kabel szybko ładujący Rocoren USB do USB-C Retro Series 100W, 2m (szary)

Kabel Rocoren RETRO Series to idealny wybór dla użytkowników, którzy oczekują najwyższej jakości, wydajności i niezawodności. Dzięki maksymalnej mocy wynoszącej 100 W oraz prędkości transmisji sięgającej 480 Mbps może zapewnić szybkie ładowanie i stabilną wymianę danych w niemal każdej sytuacji. Wyróżnia go także wytrzymała konstrukcja i kompatybilność z większością popularnych modeli smartfonów.

Szybkie ładowanie

Nie czekaj zbyt długo, aż Twoje urządzenia zostaną naładowane. Kabel Rocoren zapewnia moc na poziomie nawet 100 W i natężenie do 7,3 A, dzięki czemu pozwala ładować wybrane smartfony czy tablety w wyjątkowo krótkim czasie. Nie musisz też obawiać się o bezpieczeństwo – wbudowany inteligentny chip reguluje parametry prądu w taki sposób, aby chronić akumulatory ładowanych sprzętów przed uszkodzeniem.

Usprawniona transmisja danych

Kabel RETRO Series umożliwia szybkie i stabilne przesyłanie plików między urządzeniami – oferuje prędkość transmisji do 480 Mbps. Możesz więc przysyłać zdjęcia i filmy, synchronizować dane i tworzyć kopie zapasowe w tempie, które spełnia Twoje oczekiwania. Z Rocoren zaoszczędzisz czas!

Imponująca wytrzymałość

Ten praktyczny kabel będzie świetnie Ci służyć przez długie lata. Został wyposażony w trwałe elementy ze stopu aluminium oraz w nylonowy opłot o wysokiej gęstości, który chroni go przed uszkodzeniami. Dzięki temu cechuje się imponującą odpornością na zginanie, pęknięcie i zużycie.

Producent
Nazwa
Model

Rocoren
RETRO Series Data Cable USB-A TO Type-C
RCPBAT1-RTB0G

Kolor
Prędkość transmisji
Moc
Materiał
Długość

Szary
480 Mbps
100 W maks.
Aluminium + nylonowy opłot o wysokiej gęstości
2 m