

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-usb-c-do-usb-c-choetech-cc0001-0-5m-czarny-p-5783.html>



Kabel USB-C do USB-C Choetech CC0001 0,5m (czarny)

Cena	9,90 zł
Numer katalogowy	270506179
Kod producenta	039427
Kod EAN	6971824970807

Opis produktu

Kabel USB-C do USB-C Choetech CC0001

Zapewnij sobie możliwość szybkiego ładowania swoich urządzeń. Kabel USB-C do USB-C Choetech CC0001 zapewnia moc do 60 W i natężenie do 3 A, wspiera też standard PD. Pozwala także przysyłać pliki z prędkością do 480 Mbps. Wyróżnia się przy tym wysoką wytrzymałością i szeroką kompatybilnością.

Szybkie ładowanie

Kabel obsługuje szybkie ładowanie PD 60 W i może zapewnić natężenie do 3 A. Dzięki temu pozwala w krótkim czasie przywrócić energię wybranym smartfonom, tabletom, a nawet laptopom. Koniec z przedłużającym się oczekiwaniem, aż Twoje urządzenia będą znów gotowe, żeby Ci służyć!

Przesyłaj pliki w krótkim czasie

Jeśli często przesyłasz pliki między urządzeniami z portami USB-C, kabel CC0001 z pewnością Ci się przyda. Produkt umożliwia transfer danych z prędkością nawet 480 Mbps. Dzięki temu wszystkie potrzebne Ci zdjęcia, filmy, dokumenty czy utwory muzyczne w mgnieniu oka znajdą się w docelowym miejscu!

Szeroka kompatybilność

Zapomnij o problemach z kompatybilnością. Kabel CC0001 umożliwia bezproblemowe ładowanie wielu różnych urządzeń wyposażonych w port USB-C. Doskonale współpracuje między innymi ze smartfonami Samsung i LG, a także wybranymi MacBookami, laptopami Lenovo i konsolami Nintendo Switch.

Dopracowany w każdym szczególe

Postaw na najwyższą jakość wykonania. Kabel został wyposażony w przewód z cynowanej miedzi, który zapewnia niezawodną transmisję sygnału. Ma także powłokę z tworzywa TPE, która chroni go przed uszkodzeniem. Co więcej, zaawansowana technologia Safe Charging 3.0 gwarantuje bezpieczne ładowanie Twoich urządzeń.

Producent	Choetech
Model	CC0001
Kolor	Czarny
Typ	USB-C do USB-C
Prąd ładowania	20 V / 3 A maks.
Szybkie ładowanie	PD 60 W
Prędkość transmisji (USB 2.0)	Do 480 Mbps
Długość	0,5 m

