

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/cb-cl03-black-nylonowy-kabel-lightning-usb-c-usb-power-delivery-usb-pd-2m-certyfikat-mfi-apple-p-256137.html>



CB-CL03 Black nylonowy kabel Lightning-USB C | USB Power Delivery USB-PD | 2m | certyfikat MFi Apple

Cena brutto	33,99 zł
Cena netto	27,63 zł
Numer katalogowy	AKAUKKUACBCL030
Kod producenta	CB-CL03
Kod EAN	5902666662132
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2
Złącza #2	USB Typ C Męska
Złącza #1	USB Typ C Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

AUKEY CB-CL03 nylonowy ultraszybki kabel Power Delivery USB C - Lightning Apple 2m (szybkie ładowanie Apple iOS)

Postaw na jakość!

Kable AUKEY charakteryzują się wysoką jakością, niepowtarzalnym wzornictwem i dbałością o każdy szczegół. Dokładamy wszelkich starań aby nasze kable spełniały najwyższe standardy, stosujemy najnowsze technologie i materiały, które powodują, że są niezwykle trwałe, funkcjonalne i stanowią znakomite uzupełnienie urządzeń klasy premium.

UWAGA! Jeżeli masz iPhone 8 lub nowszy dokup ładowarkę lub power bank AUKEY z portem USB-C PD w celu szybkiego ładowania swojego ulubionego urządzenia Apple.

W zestawie: kabel Lightning USB C

Materiał: Nylonowa plecionka wykonana z ekologicznych materiałów premium. Bardzo super wytrzymała i zapobiegająca pęłnieniu się.

Synchronizacja i ładowanie kabel pozwala na szybkie ładowanie i synchronizację danych między komputerem/ładowarką a urządzeniami Apple

Certyfikat MFi Apple zweryfikowany numer seryjny i chip autoryzacji wydany przez firmę Apple pozwalają na bezproblemową



PS COMPUTER Sp. z o.o.

komunikację z dowolnym urządzeniem, które zostało wyposażone w wejście Lightning

Kable spełniają wymagania Power Delivery PD, Qualcomm Quick Charge 1.0, 2.0, 3.0 oraz AiPower

Konektory złącza kabla zostały wykonane z materiałów wysokiej jakości, co gwarantuje trwałość użytkowania

Wzmocniona żywotność > 4000 cykli