

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-gc-powerstream-usb-lightning-200-cm-p-227457.html>

Kabel GC PowerStream USB - Lightning 200 cm



Cena brutto	19,99 zł
Cena netto	16,25 zł
Numer katalogowy	AKGCETU00000032
Kod producenta	KABGC18
Kod EAN	5907813963506
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Rodzaj kabla	Kabel
Złącza #1	USB Typ A Męska
Pozostałe parametry	Kompatybilne technologie szybkiego ładowania Apple 2.4A
Gwarancja	24 mc.
Długość przewodu	200
Zastosowanie kabla/adaptora	Komputerowy
Złącza #2	Lightning 8pin Męska
Akcesoria w zestawie	Kabel
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Kabel Green Cell GC PowerStream USB-A - Lightning

Dobierz odpowiednią długość

- Kabel GC PowerStream Lightning został stworzony, aby dostarczyć nie tylko najszybsze możliwe ładowanie Twoich urządzeń, ale również zapewnić niezwykłą wytrzymałość i wygodę użytkowania. Elegancki design, wysokiej jakości materiały, sprawiają że kabel GC PowerStream szybko stanie się Twoim numerem jeden. W naszej ofercie znajdziesz trzy dostępne długości, dopasowane do Twoich wymagań.

Nieźródlna wytrzymałość

- Oplot Kabla GC PowerStream Lightning został wykonany z nici wytrzymałego polipropylenu, które nie tylko wyglądają elegancko, ale również chroni przewód przed przetarciami oraz zagięciami. Zastosowanie kevlarowych włókien, które biegną wzdłuż kabla zapobiega jego przerwaniu, a kilkupoziomowa osłona przewodów zapewnia doskonałe funkcjonowanie kabla.

Kompatybilność

- Dzięki obsłudze technologii szybkiego ładowania Apple 2.4A, kabel GC PowerStream idealnie sprawdzi się przy zasilaniu każdego urządzenia Apple wyposażonego w złącze Apple. Niezależnie czy korzystasz z najnowszych smartfonów iPhone takich jak SE (2020) / 11 / 11 Pro / 11 Pro Max / X / XS/ XR, czy tabletów iPad - GC PowerStream będzie ich idealnym kompanem podczas ładowania w domu, jak i w podróży.

Szybkie ładowanie

-
- Obsługa technologii szybkiego ładowania Apple 2.4A sprawia, że jesteśmy w stanie naładować nasz smartfon nawet 3x szybciej. Kompatybilny z szybkim ładowaniem kabel odgrywa równie ważną rolę co sam protokół ładowarki czy telefonu.