

Link do produktu: <https://www.sklep.mwelektronik.pl/przew-usb-lightning-3-0m-spider-czarny3m-iphone-p-134.html>



PRZEW. USB LIGHTNING 3,0m SPIDER CZARNY3M IPHONE

Cena	28,00 zł
Numer katalogowy	6468

Opis produktu

Spider

Kabel - iPhone Lightning - 2 m - czarny

Kabel Spider do telefonów o długości 2 m łączy w sobie elegancki design, niezwykle wytrzymałe materiały oraz wysoce zaawansowany chipset, zapewniający kompatybilność ze wszystkimi urządzeniami elektronicznymi ze złączem iPhone Lightning.

Zaawansowana technologia

Za prawidłowe działanie kabla oraz jego współpracę z telefonem, tabletem, nawigacją GPS czy innym urządzeniem elektronicznym odpowiada chipset. Dzięki zastosowaniu nowoczesnego, zaawansowanego chipsetu, kable Spider działają ze wszystkimi urządzeniami wyposażonymi w złącze iPhone Lightning.

Szybkie ładowanie

Kabel Spider USB / iPhone Lightning jest w pełni kompatybilny z technologią szybkiego ładowania. Marka eXtremestyle tworząc kabel Spider do telefonu łączy ze sobą technologię i komponenty tak aby optymalnie przekazywał energię niezależnie od modelu danego urządzenia.

Wzmocnione zakończenia

Wzmocnione zakończenia kabla Spider znakomicie chronią najbardziej podatne na załamania odcinki, wyprofilowane wycięcia nie tylko nadają końcówkom odpowiednią elastyczność, ale również ułatwiają wkładanie i wyjmowanie złączy USB i iPhone Lightning.

Przekrój kabla

Oplot został wykonany z polipropylenu, którego nitki nie tylko wyglądają nowocześnie, ale również chronią go przed przetarciem czy zagięciem. Zewnętrzna izolacja nie tylko dodatkowo zabezpiecza wewnętrzne przewody kabla marki eXtremestyle do telefonu, ale również nadaje mu odpowiednią giętkość i wytrzymałość.

Pełna kompatybilność

Zaawansowana technologia użyta w kablu eXtremestyle Spider sprawia, że jest on w pełni kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami wyposażonymi w złącze iPhone Lightning. Szybkość przesyłu danych oraz prędkość ładowania zawsze jest na najwyższym poziomie!

Specyfikacja

złącza: USB / iPhone Lightning

długość kabla: 2 m

maksymalne obciążenie: 3 A

szybkość transmisji danych: ≤480 Mbps

kolor: czarny

waga: 45 g