

since 2007
petrostar

3MK KABEL USB-C TYP-C 2M 100W HYPER SILICONE WHITE

Wyjątkowo wytrzymały i trwały



Szukasz niezawodnego kabla? Wybierz nasz Hyper Silicone Cable – kable, który się nie urwie i jest wysoce odporny na korozję.

Zastosowany w kablu materiał silikonowy jest aż o 600% bardziej wytrzymały niż w standardowych kablach, a połączone końcówki są znacznie trwalsze niż zwykłe wtyki.

Co więcej, połączone końcówki zapewniają lepsze przewodnictwo. Mocny i elegancki Hyper Silicone Cable to kable, który nigdy Cię nie zawiedzie!

Wygodny w użytkowaniu

Giętki, cienki i długi na 2 metry. Kable niemal idealny. Nasz Hyper Silicone Cable bez problemu zwiniemy w elegancki rulonik i schowasz do kieszeni lub torebki.

Dzięki temu możesz mieć go zawsze przy sobie i ładować urządzenie, kiedy tego potrzebujesz. 2 metry długości umożliwiają podłączenie kabla nawet, gdy gniazdko elektryczne jest w bardzo niewygodnym miejscu, np. za szafą.

Kable występuje w dwóch kolorach – czarnym i białym. Rozwiń, podłącz, zwij i schowaj do kieszeni – z Hyper Silicone Cable ładowanie jest takie proste!

Ładuje z mocą w każdych warunkach

Nasz kable ładuje urządzenia z mocą 100W w każdych warunkach. Ekstremalny upał czy siarczasty mróz – dla Hyper Silicone Cable nie ma różnicy.

Zastosowaliśmy wysoce odporny na temperatury materiał silikonowy, który zachowuje swoje właściwości zarówno przy plus 200, jak i minus 60 stopniach C.

Wyjmij kable z nagrzanego bagażnika i podłącz, a naładuje urządzenie tak samo szybko i bezproblemowo jak w temperaturze pokojowej.

Wybierz Hyper Silicone Cable na ekstremalne sytuacje!

Komfort użytkowania i bezpieczeństwo

Nasz kable bez problemu podłączysz do urządzenia, które jest zabezpieczone nawet grubym etui.

Sprytnie złożenia w połączonych wtykach ułatwiają wpięcie kabla w gniazdko smartfona, tableta oraz notebooka. Szybko i wygodnie.

Bezpieczeństwo kabli gwarantuje certyfikat CE – ROHS (brak szkodliwych dla ludzi i środowiska substancji).

Kable USB-C Typ-C 2m 100W 3mk Hyper Silicone White