

Kabel Phoneo do ładowania USB Typ C 120W 6A 1m

Ultra-szybki kabel marki Phoneo przeznaczony dla najbardziej wymagających użytkowników. Zaprojektowany, aby obsłużyć potężną moc ładowania do **120W**, co pozwala na błyskawiczne uzupełnienie energii w smartfonach, tabletach oraz laptopach wspierających technologię SuperCharge oraz Quick Charge. Dzięki wzmocnionej konstrukcji i wysokiemu natężeniu prądu (6A), jest to jeden z najwydajniejszych kabli w swojej klasie.

Najważniejsze cechy

- **Ekstremalna moc 120W:** Idealny do najnowszych smartfonów (np. Xiaomi, Oppo, Realme), które wymagają ogromnej mocy do aktywacji trybu ultra-szybkiego ładowania.
- **Wysokie natężenie 6A:** Specjalnie zaprojektowane grubsze rdzenie miedziane pozwalają na bezpieczny przepływ prądu o natężeniu 6A bez przegrzewania kabla.
- **Wzmocnione złącza:** Końcówki kabla zostały dodatkowo zabezpieczone przed łamaniem i wyginaniem, co jest najczęstszą przyczyną uszkodzeń standardowych przewodów.
- **Inteligentny chip:** Wbudowany układ sterujący dopasowuje natężenie prądu do konkretnego urządzenia, chroniąc baterię przed przeładowaniem i skokami napięcia.
- **Transfer danych:** Umożliwia nie tylko ładowanie, ale również stabilną synchronizację plików (zdjęć, muzyki, dokumentów) między telefonem a komputerem.

Specyfikacja

- **Marka:** Phoneo
- **Złącza:** USB-A do USB-C (Typ C)
- **Maksymalna moc:** 120W
- **Maksymalne natężenie:** 6A
- **Długość:** 1 metr
- **Standard szybkiego ładowania:** SuperCharge, Quick Charge, AFC, FCP
- **Materiał:** TPE / Aluminium / Nylon (zależnie od wariantu wykończenia)
- **Kolor:** Biały (z pomarańczowym akcentem wewnątrz wtyku – sygnatura wysokiej mocy)

Kompatybilność

- **Smartfony:** Xiaomi (12/13/14 Pro), Samsung (seria S), Huawei, Oppo, Realme, OnePlus.

- **Urządzenia:** Tablety, konsole przenośne (Nintendo Switch), laptopy z portem USB-C (wymagające odpowiedniej mocy).
- **Akcesoria:** Powerbanki, słuchawki bezprzewodowe, głośniki Bluetooth.

Ważne informacje

- Aby uzyskać pełną moc 120W, niezbędne jest posiadanie ładowarki sieciowej oraz urządzenia, które wspierają tak wysokie parametry ładowania.
- Pomarańczowe wykończenie wnętrza wtyków informuje o zgodności ze standardami wysokoprądowymi (High Current).