

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-gcmatte-usb-usb-c-25-cm-plaski-p-209866.html>

Kabel GCmatte USB - USB-C 25 cm, płaski



Cena brutto	12,99 zł
Cena netto	10,56 zł
Numer katalogowy	AKGCETU00000009
Kod producenta	KABGC03
Kod EAN	5903317225102
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Złącza #2	USB Typ A Męska
Złącza #1	USB Typ C Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	25
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zawsze tam, gdzie zwykły kabel to za mało

Kabel GCmatte został skonstruowany tak, by zapewnić najszybsze możliwe ładowanie Twojego urządzenia. Obsługa najpopularniejszych technologii szybkiego ładowania m.in. Quick Charge 3.0, GC Ultra Charge, Samsung AFC, Huawei FCP/SCP sprawia, że zaoszczędzisz nawet do 1 godziny podczas ładowania. Kompatybilny z szybkim ładowaniem kabel odgrywa również ważną rolę co sam protokół ładowarki czy telefonu.

Przemysłowa konstrukcja gwarantująca niezawodność

Dla nas to nie tylko kabel, a kolejny produkt, który możemy zaprezentować w jeszcze lepszym wydaniu. Użycie elastycznego materiału TPE w płaskiej konstrukcji zapewnia, że kabel jest zdecydowanie bardziej odporny na uszkodzenia mechaniczne. Przewody o niskiej rezystancji zapewniają możliwie najszybsze ładowanie i transfer danych. Ponadto końcówki zostały dodatkowo wzmocnione, by zapobiec ich przypadkowemu uszkodzeniu podczas np. szarpnięcia za podłączony kabel.

Szeroka kompatybilność

Wsparcie różnych technologii szybkiego ładowania sprawia, że kabel GCmatte sprawdzi się idealnie przy zasilaniu każdego Twojego urządzenia wyposażonego w port USB Type C zapewniając możliwie najkrótsze dla niego ładowanie.

Data&Sync

Przewód Green Cell zapewnia również szybki przesył danych na poziomie 480 Mbps - przesyłanie nawet 100 utworów muzycznych w zaledwie 5 sekund. Nie trać więcej czasu na czekanie!

Idealny w każdej sytuacji

Długość 25 cm sprawia, że kabel GCmatte jest niezwykle praktyczny podczas ładowania urządzeń za pomocą np. power banku. Miej go zawsze przy sobie i zapomnij o problemie za długich, plątających się kabli.