

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-usb-c-do-usb-c-ugreen-us255-3m-60w-katowy-czarny-p-13023.html>



Kabel USB-C do USB-C Ugreen US255, 3m, 60W, kątowy (czarny)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 29,90 zł |
| Numer katalogowy | 270515781 |
| Kod producenta | 066640 |
| Kod EAN | 6957303887149 |

Opis produktu

Kabel USB-C do USB-C Ugreen US255, 3m, 60W, kątowy (czarny)

Kabel USB-C do USB-C Ugreen US255 zapewnia szybkie ładowanie i sprawny transfer danych. Ponadto kąтова konstrukcja sprawia, że korzystanie ze smartfona podczas ładowania staje się wygodniejsze. Dodatkowo wyróżnia się szeroką kompatybilnością i solidną konstrukcją.

Szybki transfer danych

Kabel Ugreen US255 umożliwia transfer danych z prędkością do 480 Mbps, co oznacza, że plik o wielkości 1 GB prześlesz w około 30 sekund. To świetne rozwiązanie dla osób, które często przenoszą duże ilości danych między urządzeniami.

Wsparcie dla szybkiego ładowania

Dzięki wsparciu dla technologii szybkiego ładowania PD60W FCP i QC3.0 kabel ten jest w stanie naładować Nintendo Switch i iPad'a Pro w około 2.5 godziny, a MacBook'a Air 13" w około 1.5 godziny. To znacząco skraca czas oczekiwania na pełne naładowanie urządzeń.

Solidna konstrukcja i wytrzymałość

Kabel Ugreen US255 został wykonany z trwałych materiałów, takich jak TPE, nylon oraz stop aluminium, co zapewnia jego odporność na uszkodzenia, wyginanie, utlenianie i korozję. Dzięki temu możesz być pewien, że kabel posłuży Ci przez długi czas, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Szeroka kompatybilność

Ugreen US255 jest kompatybilny z szeroką gamą urządzeń, w tym komputerami, laptopami, tabletami i smartfonami takich marek jak Apple, Xiaomi, Samsung, Dell, Huawei, Lenovo, HP oraz konsolą Nintendo Switch. Dzięki temu masz pewność, że będzie działał z większością urządzeń, które posiadasz.

Producent
Model

Ugreen
US255

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Kolor | czarny |
| Długość | 3 m |
| Moc | 60 W |
| Interfejs | 2x USB-C |
| Materiał | TPE, nylon, stop aluminium |
| Natężenie | 3A max. |
| Prędkość transferu | 480 Mbps |