

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-usb-c-do-usb-c-blitzwolf-bw-tc23-z-wyswietlaczem-100w-18m-czarny-p-8199.html>



Kabel USB-C do USB-C BlitzWolf BW-TC23, z wyświetlaczem, 100W, 1.8m (czarny)

Cena	35,00 zł
Numer katalogowy	270508780
Kod producenta	050700
Kod EAN	5905316147171

Opis produktu

Kabel USB-C do USB-C z wyświetlaczem BlitzWolf BW-TC23, 1.8m (czarny)

Kabel USB-C do USB-C BlitzWolf BW-TC23 pozwoli Ci w krótkim czasie odnowić energię w różnorodnych sprzętach, a także błyskawicznie przesłać pliki między urządzeniami z prędkością nawet 480 Mb/s. Oferuje ładowanie z maksymalną mocą 100 W oraz obsługuje standardy szybkiego ładowania PD 3.0, PPS i QC 3.0. Jest wyjątkowo wytrzymały i współpracuje z większością urządzeń wyposażonych w port USB-C. Dodatkowo posiada wbudowany wyświetlacz, który informuje o mocy ładowania.

Szybkie ładowanie i przesył danych

Model BW-TC23 umożliwia błyskawiczne ładowanie urządzeń z mocą sięgającą nawet 100 W. Już w 2,5 godziny może odnowić energię w 100% w MacBook'u Pro 13 czy konsoli Nintendo Switch. Wspiera również protokoły szybkiego ładowania PD 3.0, PPS oraz QC 3.0. Co więcej, kabel pozwala też na transmisję danych z prędkością do 480 Mb/s.

Szeroka kompatybilność

Kabel BlitzWolf wyróżnia się szeroką kompatybilnością. Współpracuje z większością popularnych sprzętów, które zostały wyposażone w port USB-C. Za jego pomocą odnowisz energię między innymi w smartfonach, laptopach, tabletach czy powerbank. Wystarczy Ci tylko jeden kabel, aby naładować wiele urządzeń!

Wysoka jakość wykonania

Produkt został wykonany z wysokiej jakości materiałów, które charakteryzują się trwałością oraz odpornością na zużycie. Nylonowy opłotek jest również odporny na przetarcia oraz zapobiega plątaniu się. Ponadto wbudowany chip inteligentnie rozpoznaje podłączone urządzenie i dopasowuje do niego parametry ładowania, które wyświetlane są na specjalnym wyświetlaczu.

Marka	BlitzWolf
Model	BW-TC23
Kolor	Czarny
Materiał	Stop cynku + Nylonowa plecionka
Moc	100W (20V/5A)
Szybkość transmisji	480 Mb/s
Interfejs wejściowy	Typ-C
Interfejs wyjściowy	Typ-C
Długość	1.8 m

