

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-usb-c-do-usb-c-toocki-txctt2-ys03-1m-fc-60w-czarny-p-13670.html>



## Kabel USB-C do USB-C Toocki TXCTT2-YS03, 1m, FC 60W (czarny)

Cena	<b>18,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270517106</b>
Kod producenta	<b>061061</b>
Kod EAN	<b>6975600781076</b>

### Opis produktu

#### Kabel USB-C do USB-C Toocki TXCTT2-YS03, 1m, FC 60W (czarny)

Kabel Toocki TXCTT2-YS03 to rozwiązanie łączące w sobie moc i wszechstronność. Długość 1 metra oraz szeroka kompatybilność czynią go idealnym towarzyszem dla Twoich urządzeń. Pozwala na szybkie ładowanie oraz przesyłanie danych, zapewniając przy tym niezawodność i bezpieczeństwo.

#### Szybkie ładowanie i pełna kompatybilność

Dzięki mocy do 60W kabel TXCTT2-YS03 pozwala na pełne naładowanie MacBooka 2019 w zaledwie 2 godziny. Jest to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy cenią sobie szybkość i efektywność. Co więcej, kabel jest kompatybilny z szerokim spektrum urządzeń, w tym smartfonami Samsung, Huawei, Xiaomi oraz większością innych modeli.

#### Inteligentny chip dla bezpiecznego ładowania

Zastosowany inteligentny chip zapewnia nie tylko szybkie ładowanie, ale także bezpieczeństwo. Kontroluje prąd i napięcie, zapewniając stabilność i ochronę Twoich urządzeń podczas ładowania. To rozwiązanie, które pozwala na korzystanie z pełni możliwości swoich urządzeń bez obaw o uszkodzenia.

#### Ładowanie i transmisja danych w jednym

Kabel Toocki TXCTT2-YS03 umożliwia nie tylko ładowanie, ale także przesyłanie danych w tej samej chwili. Przekształca sposób, w jaki zarządzasz informacjami między urządzeniami, dzięki czemu jesteś bardziej efektywny.

#### Trwały i wytrzymały

Kabel został wykonany z wytrzymałego materiału TPE oraz stopu aluminium, co sprawia, że jest elastyczny, odporny na zginanie i trwały. Jego wyjątkowo gęsta konstrukcja przewodów oraz wzmocnione złącze czynią go niezawodnym towarzyszem przez długi czas.

Producent	Toocki
Model	TXCTT2-YS03
Materiał	Stop aluminium + TPE
Kolor	czarny
Funkcja	Szybkie ładowanie + transmisja danych

---

Moc  
Długość

PD 60 W  
1m