

Link do produktu: <https://as-print.net/baseus-2x-kabel-usb-usb-typ-c-szybkie-ladowanie-power-delivery-quick-charge-40-w-5-a-1-5-m-bialy-tzcatzj-02-p-35683.html>



## Baseus 2x kabel USB - USB Typ C szybkie ładowanie Power Delivery Quick Charge 40 W 5 A 1,5 m biały (TZCATZJ-02)

Cena	<b>21,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1202667014</b>
Kod producenta	<b>6953156230309</b>
Kod EAN	<b>6953156230309</b>

### Opis produktu

#### Baseus 2x kabel USB - USB Typ C szybkie ładowanie Power Delivery Quick Charge 40 W 5 A 1,5 m

Zestaw 2x wysokiej jakości kabli USB - USB Typ C o długości 1,5 m. Każdym z kabli naładujesz telefon w technologiach szybkiego ładowania takich jak Quick Charge 3.0, AFC (Samsung Adaptive Fast Charging), FCP (Huawei Fast Charger Protocol), SCP (Huawei SuperCharge Protocol). Wytrzymuje prąd roboczy o maksymalnej wartości 5 A i mocy 40 W. Jest trwały i wytrzymały, posiada dodatkowe wzmocnienia na końcach wtyczek, dzięki czemu jest bardziej odporny na uszkodzenia w tych niewralgicznych miejscach.

#### Specyfikacja

- Materiał: PVC
- Długość kabla: 1,5 m
- Maksymalne natężenie: 5 A
- Maksymalne obciążenie: 40 W
- Standard USB: USB 2.0 480 Mbps
- Typ złącza: USB, USB Typ C
- Szybkie ładowanie:
  - Quick Charge
  - AFC
  - FCP
  - SCP

#### Kabel do zadań specjalnych

Maksymalne obciążenie do jakiego został przystosowany ten kabel wynosi 40 W. Tak duża wartość sprawia, że za jego pomocą szybko naładujesz większość swoich urządzeń i będziesz mógł do tego wykorzystać bardzo mocną ładowarkę.

#### Elita wśród kabli

Przewód może pochwalić się eleganckim designem, wysoką jakością wykonania i niezwykłą trwałością.

#### Szybkość i stabilność

Standard USB 2.0 (480 Mbps) i natężenie prądu w wysokości do 5 A gwarantują błyskawiczne ładowanie i transfer danych.

#### Dbłość o szczegóły

Najbardziej niewralgiczny punkt kabla - łączenie wtyczki i przewodu został dodatkowo wzmocniony.

#### Bezpieczeństwo przede wszystkim

---

Inteligentny chip zarządzania dopasowuje napięcie do danego sprzętu, a tym samym chroni go przed przeładowaniem czy przepięciem.