

Link do produktu: <https://uroute.pl/power-bank-uroute-20000mah-3xusb-usb-c-pb0013-p-68.html>



## POWER BANK UROUTE 20000mAh 3xUSB USB-C PB0013

Cena	<b>129,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>139,00 zł</b>
Kod EAN	<b>5903772142846</b>

### Opis produktu

## POWER BANK UROUTE Digital Display

to nowa generacja Power Banków Uroute.

Nieduże, wydajne urządzenie - przydatne zawsze gdy potrzeba dodatkowej energii do telefonu, tabletu oraz wielu innych urządzeń.

- Wspiera szybkie ładowanie
- Możesz ładować jednocześnie 2 różne sprzęty
- Poręczny, mały i lekki
- Wbudowana latarka LED

Ładuje większość znanych urządzeń zasilanych przez USB/USB-C takich jak telefony Android, iPhone, tablety i wiele innych.

Powerbank posiada ochronę przed przeciążeniem, przegrzaniem i zwarcieniem.

W górnej, polerowanej części obudowy znajduje się **wbudowany wyświetlacz**, który wyświetla poziom naładowania w procentach.

Kupując power bank UROUTE **masz pewność, że dostaniesz niezawodne i bezpieczne urządzenie**, gotowe doładować twój sprzęt zawsze gdy nadejdzie taka potrzeba.

#### Parametry:

- Model: Power Bank UROUTE 20000mAh z latarką LED
- **Kolor: czarny**
- Tworzywo: ABS+PCV
- Bateria: Litowo-polimerowa
- Pojemność użytkowa baterii: 20000mAh / 3,7V 110Wh
- Wejście:
- Micro: 5V/2A
- Type-C: 5V/3A
- Wyjście:
- USB1/USB2: 5V/2A
- USB + Type-C: 5V/3A Max.
- Rozmiar produktu: 153 x 68.8 x 29.5 mm
- Model PB0013

Power Bank nie obsługuje Quick Charge 3.0, Power Delivery 18W itd. Prosimy czytać parametry ładowania.

## Najważniejsze zalety:

- Power nak Uroute to szybkie i stabilne ładowanie kompatybilnych urządzeń.
- Możesz na raz ładować 2 urządzenia.

- 
- Duża pojemność 20000mAh
  - Uniwersalny w stosowaniu
  - Przenośny i wygodny zajmuje bardzo mało miejsca.
  - Informacja o poziomie baterii w % na wyświetlaczu LCD
  - Wbudowana latarka LED gdy zaskoczy cię ciemność

## 2 porty wyjściowe i 2 porty wejściowe

Możesz podzielić się możliwością jednoczesnego ładowania 2 urządzeń z kim tylko chcesz.

Zaprojektowany do działania z większością urządzeń zasilanych przez USB-A/USB-C.