

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/energizer-ue27062pq-bank-mocy-litowo-polimerowy-lipo-27000-mah-czarny-p-272244.html>



Energizer UE27062PQ bank mocy Litowo-polimerowy (LiPo) 27000 mAh Czarny

Cena	226,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPRGR
Kod producenta	UE27062PQ
Kod EAN	4713309812767

Opis produktu

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 3
- **Całkowita moc wyjściowa:** 65 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadprądowe, Krótkie spięcie, Nadmiernego rozładowania, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
- **Napięcie:** 5, 9, 12, 15, 20 V
- **Napięcie operacyjne:** 5, 9, 12, 15, 20 V
- **Prąd wejściowy:** 3, 2 A
- **Waga produktu:** 523 g
- **Głębokość produktu:** 64 mm
- **Szerokość produktu:** 151 mm
- **Wysokość produktu:** 38 mm
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
- **Pojemność baterii:** 27000 mAh, 99,9 Wh
- **Źródło ładowania:** USB
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Ilość portów USB typu C:** 2
- **interfejs wejścia:** USB Type-C
- **Porty wyjścia USB A:** 1
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 3

Moc:

- **Całkowita moc wyjściowa:** 65 W

-
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadprądowe, Krótkie spięcie, Nadmiernego rozładowania, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
 - **Napięcie:** 5, 9, 12, 15, 20 V
 - **Napięcie operacyjne:** 5, 9, 12, 15, 20 V
 - **Prąd wejściowy:** 3, 2 A

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 523 g
- **Głębokość produktu:** 64 mm
- **Szerokość produktu:** 151 mm
- **Wysokość produktu:** 38 mm

Wydajność:

- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
- **Pojemność baterii:** 27000 mAh, 99,9 Wh
- **Źródło ładowania:** USB
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB typu C:** 2
- **interfejs wejścia:** USB Type-C
- **Porty wyjścia USB A:** 1

Dane logistyczne:

- **Kraj pochodzenia:** Chiny