

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/powerbank-rozrusznik-baseus-super-energy-pro-car-jump-starter-1600a-usb-czarny-p-6412.html>



## Powerbank / Rozrusznik Baseus Super Energy PRO Car Jump Starter, 1600A, USB (czarny)

Cena	<b>549,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270506909</b>
Kod producenta	<b>042962</b>
Kod EAN	<b>6932172620219</b>

### Opis produktu

#### Powerbank / Rozrusznik Baseus Super Energy PRO Car Jump Starter, 1600A, USB (czarny)

Zapewnij sobie poczucie bezpieczeństwa. Baseus Super Energy PRO to wielozadaniowe urządzenie, z którym spokojnie możesz wyruszyć w dalszą podróż samochodem. Duża pojemność i obsługa protokołów PD sprawia, że z powodzeniem uzupełnisz zapasy energii w trzech urządzeniach jednocześnie, a jeśli zajdzie potrzeba, użyjesz go jako rozrusznika do Twojego samochodu nawet w najtrudniejszych warunkach pogodowych. Powerbank wyróżnia się przemyślaną konstrukcją i szeregiem zabezpieczeń, dzięki czemu jego używanie jest w pełni bezpieczne i wygodne, a kompaktowa budowa i zgodność ze standardami lotniczymi pozwoli zabrać go również na pokład samolotu. Szeroka kompatybilność pozwala na użycie z wieloma urządzeniami, a wbudowany wyświetlacz jasno wskaże dobry moment na ponowne ładowanie.

#### Niezawodna wydajność

Ciesz się wysoce wydajnym urządzeniem dzięki Baseus. Powerbank obsługuje protokoły PD, a jego całkowita moc wyjściowa to aż 80W, dzięki czemu ładowanie zajmuje niewiele czasu. Dostępność trzech portów USB-A1, USB-A2 oraz USB-C pozwala na ładowanie trzech urządzeń jednocześnie. Co więcej, urządzenie wyróżnia praca aż czterech baterii polimerowych, dzięki którym jego maksymalne natężenie sięga aż 1600 A, a wydajność prądowa plasuje się na poziomie 60 C. Co to oznacza? Skuteczność rozrusznika oferuje poziom wręcz profesjonalny.

#### Nie daj się zaskoczyć

Powerbank Baseus Super Energy PRO Car Jump Starter cechuje się szeroką kompatybilnością. Za jego pomocą możliwe jest wygenerowanie prądu dla silników benzynowych oraz Diesla, dlatego w razie potrzeby zapewni niezawodną pomoc, gdy padnie rozrusznik motocykla, większego SUV'a, czy nawet ciężarówki. Urządzenie automatycznie przechodzi w stan niskiego zużycia energii, dlatego spokojnie wytrzyma nawet 6 miesięcy czekając na moment, w którym będziesz go potrzebował. Baseus pozwoli na skuteczny rozruch silnika nawet w ekstremalnych warunkach, ponieważ może pracować w przedziale temperaturowym -20°C-60°C.

#### Dodatkowe zabezpieczenia

Możesz być spokojny o bezpieczeństwo akumulatora. Baseus posiada szereg zabezpieczeń, z którymi używanie urządzenia jest w pełni bezpieczne. Baseus Super Energy PRO wyróżnia się specjalnie zaprojektowanym systemem, dzięki któremu rozrusznik wydaje charakterystyczny dźwięk, gdy kable rozruchowe zostaną podpięte nieprawidłowo. Inne zabezpieczenia elektryczne ochronią Twoje urządzenia przed odwróconą polaryzacją, przegrzaniem, czy przeładowaniem. Dodatkowo bezpieczeństwo zapewni wbudowane w powerbank światło awaryjne wyposażone w trzy tryby działania - światło ciągłe, SOS oraz stroboskop. Port obsługujący protokół PD ładuje z mocą 65W, dzięki czemu w 1,5 godziny urządzenie jest ponownie gotowe do pracy.

#### Solidna konstrukcja

---

To nie koniec zalet Baseus Super Energy PRO. Urządzenie zostało wykonane z materiałów odpornych na rdzę i zniszczenia. Powerbank jest poręczny i wyróżnia się minimalistycznym designem. Co więcej, spełnia wszystkie lotnicze standardy, dzięki czemu bezpiecznie wniesiesz je na pokład samolotu.

## W zestawie

- Powerbank / Rozrusznik Baseus Super Energy PRO Car Jump Starter, Kabel USB-USB-C, inteligentne klipsy

Producent	Baseus
Nazwa	Powerbank / Rozrusznik Baseus Super Energy PRO Car Jump Starter, 1600A, USB (czarny)
Model	CGNL070001
Pojemność akumulatora	16000 mAh/ 59.2 Wh
Pojemność wyjściowa	10500 mAh (5V = 6A)
Wskaźnik przetwarzania energii	75%
Wejście	Typ-C: 5V/3A; 9V/3A; 15V/3A; 20V/3.25A 65W max
Wyjścia	USB1: 5V/3A; USB2: 5V/3 A; USB-C: 20V/3.26A; 15V/3A; 12V/3A; 9V/3A
Całkowita moc wyjściowa	USB-1+USB-2: 5V/3A; USB-1+USB-Typ-C 15W+65W
Prąd stały	12Vdc
Prąd rozruchu	800A
Natężenie maksymalne	1600A