

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-car-jump-starter-powerboost-cjsgc01-16000mah-2000a-powerbank-rozrusznik-booster-prostownik-p-215466.html>



## GREEN CELL CAR JUMP STARTER POWERBOOST CJSGC01 16000MAH 2000A (POWERBANK/ROZRUSZNIK/BO OSTER/PROSTOWNIK/ŁADOWARKA)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>513,00 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>ESAGCEROZ0001</b> |
| Kod producenta   | <b>CJSGC01</b>       |
| Kod EAN          | <b>5907813968228</b> |
| PKWiU            | <b>27.20.23.0</b>    |

### Opis produktu

- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Wbudowana latarka:** Tak
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporność na wysoką temperaturę
- **Stopień ochrony IP:** IP64
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Reverse current, Przeładowanie, Ochrona przed rozładowaniem baterii, Częstotliwość przełączania, Nadprądowe
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 3 A
- **Prąd wyjściowy:** 2000 A
- **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 2000 A
- **Całkowita moc wyjściowa:** 80 W
- **Napięcie:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Głębokość produktu:** 121 mm
- **Szerokość produktu:** 187 mm
- **Wysokość produktu:** 47 mm
- **Waga produktu:** 750 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Technologia szybkiego ładowania:** Quick Charge 3+, Quick Charge 3.0, Power Delivery, Quick Charge 1.0, Quick Charge 2.0
- **Źródło ładowania:** USB
- **Pojemność baterii:** 16000 mAh
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C
- **Porty wyjścia USB A:** 2
- **interfejs wejścia:** USB Type-C
- **Ilość portów USB Type C:** 1
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii i sprzętu elektronicznego., Unikać kontaktu z oczami i skórą; w razie kontaktu przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem., Nie

---

wystawiać na działanie wysokich temperatur ani otwartego ognia, może grozić wybuchem.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Wbudowana latarka:** Tak
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporność na wysoką temperaturę
- **Stopień ochrony IP:** IP64
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

### Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Reverse current, Przeładowanie, Ochrona przed rozładowaniem baterii, Częstotliwość przełączania, Nadprądowe
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 3 A
- **Prąd wyjściowy:** 2000 A
- **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 2000 A
- **Całkowita moc wyjściowa:** 80 W
- **Napięcie:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 3 A

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 121 mm
- **Szerokość produktu:** 187 mm
- **Wysokość produktu:** 47 mm
- **Waga produktu:** 750 g

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C

### Wydajność:

- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Technologia szybkiego ładowania:** Quick Charge 3+, Quick Charge 3.0, Power Delivery, Quick Charge 1.0, Quick Charge 2.0
- **Źródło ładowania:** USB
- **Pojemność baterii:** 16000 mAh
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)

### Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C

### Porty i interfejsy:

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

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii i sprzętu elektronicznego., Unikać kontaktu z oczami i skórą; w razie kontaktu przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem., Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur ani otwartego ognia, może grozić wybuchem.

