

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/noco-gb150-boost-12v-3000a-jump-starter-powerbank-p-169492.html>



Noco GB150 Boost 12V 3000A Jump Starter Powerbank

Cena	1 368,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ESANC1ROZ0003
Kod producenta	GB150
Kod EAN	1210000615060
PKWiU	27.20.23.0

Opis produktu

- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed iskrzeniem, Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Funkcja powerbank:** Tak
- **Obsługiwany typ akumulatora:** 12 V kwasowo-ołowiowy
- **Przeznaczenie:** Silniki benzynowe o pojemności do 9 l i silniki diesla o pojemności do 7 l
- **Ładowanie akumulatora:** Tak
- **Typ obsługiwanych baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Odporny na zadrapania:** Tak
- **Liczba portów micro USB:** 1
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Ilość portów USB typu A:** 1
- **Światło LED:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Wodoodporny:** Tak
- **Wbudowana latarka:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Diody LED:** Tak
- **Ilość portów 12V:** 2
- **Napięcie wyjściowe DC:** 12 V
- **Maksymalny prąd ładowania:** 3000 A
- **Prąd wyjściowy portu USB:** 2,1 A
- **Ładowanie przez łącze USB:** Tak
- **Prąd ładowania USB:** 2.1 A
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,4 kg
- **Szerokość produktu:** 315 mm
- **Waga produktu:** 2,9 kg
- **Wysokość produktu:** 68,6 mm
- **Głębokość produktu:** 185 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 50 °C
- **Liczba cykli ładowania:** 1000
- **Strumień świetlny:** 500 lm
- **Liczba trybów oświetlenia:** 7
- **Maksymalna liczba rozruchów:** 80
- **Przewody:** Kabel przedłużający XGC, Micro-USB, Przewód wraz z zaciskami do akumulatora
- **Ładowarka samochodowa:** Nie
- **Zawartość zestawu:** Instrukcja obsługi x 1, Pokrowiec, XGC 12V adapter męskie złącze, XGC 12V adapter żeńskie złącze
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą; w razie kontaktu przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii i sprzętu elektronicznego., Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur ani otwartego ognia, może grozić wybuchem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed iskrzeniem, Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Funkcja powerbank:** Tak
- **Obsługiwany typ akumulatora:** 12 V kwasowo-ołowiowy
- **Przeznaczenie:** Silniki benzynowe o pojemności do 9 l i silniki diesla o pojemności do 7 l
- **Ładowanie akumulatora:** Tak

Konstrukcja:

- **Typ obsługiwanych baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Odporny na zadrapania:** Tak
- **Liczba portów micro USB:** 1
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Ilość portów USB typu A:** 1
- **Światło LED:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Wodoodporny:** Tak
- **Wbudowana latarka:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Diody LED:** Tak
- **Ilość portów 12V:** 2

Moc:

- **Napięcie wyjściowe DC:** 12 V
- **Maksymalny prąd ładowania:** 3000 A
- **Prąd wyjściowy portu USB:** 2,1 A
- **Ładowanie przez łącze USB:** Tak
- **Prąd ładowania USB:** 2.1 A

Waga i rozmiary:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,4 kg
- **Szerokość produktu:** 315 mm
- **Waga produktu:** 2,9 kg
- **Wysokość produktu:** 68,6 mm
- **Głębokość produktu:** 185 mm

Wydajność:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 50 °C
- **Liczba cykli ładowania:** 1000
- **Strumień świetlny:** 500 lm
- **Liczba trybów oświetlenia:** 7
- **Maksymalna liczba rozruchów:** 80

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel przedłużający XGC, Micro-USB, Przewód wraz z zaciskami do akumulatora
- **Ładowarka samochodowa:** Nie
- **Zawartość zestawu:** Instrukcja obsługi x 1, Pokrowiec, XGC 12V adapter męskie złącze, XGC 12V adapter żeńskie złącze

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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