

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/jump-starter-powerbank-rozrusznik-blitzwolf-bw-js1-12000mah-800a-p-2956.html>



Jump Starter Powerbank Rozrusznik BlitzWolf BW-JS1 12000mAh, 800A

Cena	359,00 zł
Numer katalogowy	270502688
Kod producenta	021510
Kod EAN	5907489603010

Opis produktu

Jump Starter Powerbank Rozrusznik BlitzWolf BW-JS1 12000mAh, 800A

Poznaj urządzenie, które może uratować Cię od niefortunnych sytuacji, szczególnie podczas zimowych dni! Przedstawiamy przenośny rozrusznik samochodowy firmy BlitzWolf. Urządzenie ma pojemność 12 000 mAh oraz natężenie 800 A. Dodatkowo posiada certyfikat IP67, który daje pewność, że produkt jest odporny na kontakt z wodą, natomiast dzięki swojej uniwersalności nie musisz się martwić, że nie będzie pasował do Twojego samochodu.

Nie tylko do auta

Rozrusznik można również stosować jako powerbank. Dzięki technologii QC 3.0 naładuje Twoje urządzenie znacznie szybciej, niż standardowa ładowarka. Produkt posiada 2 wejścia QC 3.0 o 5V/3A oraz wejście typ C 5V/2A i micro USB 5V/2A.

Gdy nadejdą egipskie ciemności

Urządzenie posiada wbudowaną latarkę LED, którą można uruchomić poprzez przyciśnięcie i przytrzymanie przycisku zasilania przez 3-5 sekund. Latarka posiada również funkcje wysyłania sygnału SOS oraz stetoskopu.

Wodoszczelność

Ochrona na poziomie IP67 zapewnia pyłoszczelność oraz wysoką odporność na wodę, dzięki której nie musisz martwić się tym, że urządzenie zniszczy się podczas korzystania z niego w deszczową pogodę. Rozrusznik działa również w temperaturach ujemnych sięgających nawet -20°C. Postaw na niezawodność nawet w ekstremalnych warunkach.

Przemysłane rozwiązania

Urządzenie posiada szereg zabezpieczeń chroniących przed wieloma negatywnymi czynnikami takimi jak przepięcie, zbyt wysoka temperatura, zwarcie i wiele innych. Rozrusznik jest prosty w obsłudze, a w swoim zestawie posiada kable rozruchowe.

Producent	Blitzwolf
Nazwa	Car Jump Starter
Kod produktu	BW-JS1
Pojemność	12000 mAh
Kolor	Czarny
Wymiary	185 x 102 x 46 mm
Wejście	5V/2A (micro USB) v 5V/2A (USB-C)
Wyjście 1	5V/3A v 9V/2A v 12V/1,5A (Max QC3.0)
Wyjście 2	5V/3A v 9V/2A v 12V/1,5A
Czas ładowania	ok. 7 h

Natężenie maksymalne
Kompatybilność

800 A
Pojazdy z silnikami benzynowymi o pojemności do 4,5l oraz z
silnikami Diesla o pojemności do 3l