

Link do produktu: <https://energyoze.pl/stacja-ladowania-generator-powerbank-512wh-600w-travelbox-bank-energii-p-141.html>



Stacja ładowania Generator Powerbank 512Wh 600W Travelbox Bank Energii

Cena	1 399,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	5TPBOX1200
Kod EAN	5904100451654
Model	TravelBox 1200
Liczba urządzeń ładowanych jednocześnie	więcej niż 4
Złącza	microUSB, USB, inne
Kod producenta	5TPBOX1200
Marka	Volt Polska
Rodzaj	power bank z panelem solarnym
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5.47 kg
EAN (GTIN)	5904100451654

Opis produktu

Przenośna stacja zasilania TRAVEL POWERBOX 1200 600W



Przenośna stacja zasilania TRAVEL POWERBOX 1200

To nowość wśród stacji zasilania. Dzięki nowoczesnej technologii Lithium-ion 560Wh (26Ah/21.6V) może zasilac do 9 urządzeń równocześnie m.in. urządzenia AGD, sprzęt elektroniczny, medyczny, Telefony, ładowarki, laptopy, aparaty cyfrowe, TV, drony Wentylatory, lodówki, urządzenia medyczne, Oświetlenie

Jest ekologiczna i bezpieczna w użytkowaniu. Nie wymaga użycia benzyny, nie wytwarza toksycznych oparów, nie wibruje podczas pracy, nie emituje głośnych dźwięków. Można ją zasilić z sieci lub gniazda zapalniczki.

Stację można również ładować wykorzystując energię słoneczną wystarczy podłączyć urządzenie do paneli solarnych.

Najważniejsze cechy:

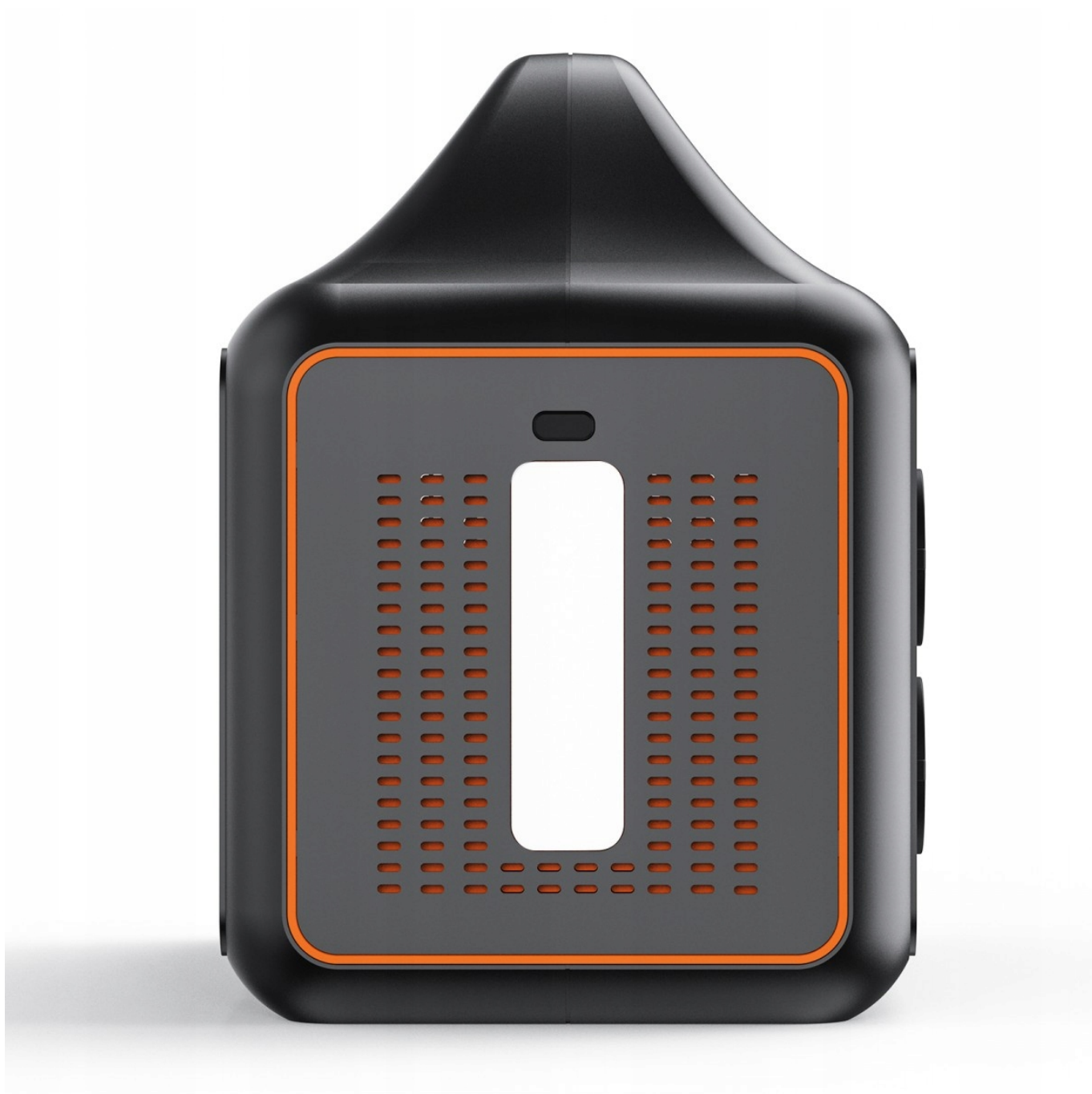
1. Awaryjne zastosowanie - **stacja może być wykorzystywana jako źródło awaryjnego zasilania podczas przerw w dostawie prądu. Przydatne w miejscach narażonych na trudne warunki pogodowe i klęski żywiołowe.**
2. Aktywność na świeżym powietrzu - **Kemping, uroczystości plenerowe, ładowanie zabawek RC czy dronów. przenośne sprzęty audio i video.**
3. Źródło odnawialnej czystej energii - **dzięki ładowaniu stacji z paneli słonecznych urządzeń dostarcza energię odnawialną dla Twoich potrzeb.**
4. Alternatywa dla generatorów - **stacja działa cicho i nie generuje zanieczyszczeń, można z nich też korzystać w zamkniętych pomieszczeniach.**



MODEL	1200
Pojemność akumulatora	Lithium-ion 560Wh(26Ah/21.6V)
Wejście AC	AC 100-240V do DC 24V/5A
Wejście samochodowe	DC12V~24V/7A maks
Wejście z paneli PV	DC12V~24V/7A maks
Wyjście DC 12V	1*Gniazdo zapalniczki samochodowej 12.8V/8A maks
	3*wyjście DC 12.8V/3A maks
Napięcie na wyjściu	~230VAC przebieg sinusoidalny (tzw. "czysty sinus")
Wyjście AC	600W maks
Napięcie AC	110V/230V±10%
Częstotliwość na wyjściu	50Hz/60Hz±5%
Wyjścia USB	USB-C: 1*PD3.0 60W maks; USB Output1: DC5V3A lub DC9V2A lub DC12V1.5A; USBOutput2: DC5V3A lub DC9V2A lub DC12V1.5A; USB Output3: DC5V3A lub DC9V3A lub DC12V3A lub DC15V3A lub DC20V3A
Światło LED	2W MAX, 3 poziomy (L/M/H regulowane) z funkcją SOS
Zabezpieczenia	Przeciw zwarciove
	Nadprądowe
	Nadnapięciowe
	Przed niskim napięciem
	Przeciw przeciążeniowe
	Przeciw temperaturowe
Zakres temperatury pracy	od 0 do 40°C
Cykle ładowania	≥800 razy, głębokość rozładowania DOD>80%
Ładowanie pasywne	Jest wspierane
Wymiary	290x164x235mm
Waga	5,47kg
Wymiary opakowania jednostkowego	332,6x230,5x270mm
Waga opakowania jednostkowego	6,72kg
Wymiary opakowania zbiorczego	48x35x29cm
Waga opakowania zbiorczego	14,24kg







SPRZEDAWANY PRODUKT JEST RENOMOWANEJ POLSKIEJ FIRMY

VOLT
POLSKA