

## Zasilacz awaryjny komputerowy UPS REBEL model Nanopower 1000 ( offline, 1000VA / 600W , 230 V , 50Hz )

---



**Rebel**

**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

RB-4022

**Kod EAN:**

5901890097765

### Opis

---

#### Zasilacz awaryjny UPS REBEL Nanopower 1000

Zdarzyło Ci się z powodu nagłej przerwy w dostawie prądu utracić ważne dokumenty, nad którymi pracowałeś? Nie pozwól, aby Twoja praca poszła na marne i koniecznie uzupełnij wyposażenie swojego biura o zasilacz awaryjny UPS do komputera. Dzięki niemu będziesz miał czas zapisać wszystkie potrzebne pliki oraz bezpiecznie wyłączyć komputer.



## Jak działa zasilacz UPS?

W czasie, gdy w gniazdku jest prąd, UPS magazynuje energię w akumulatorze, aby – w przypadku zaniku prądu – przejąć rolę gniazda sieciowego. UPS-y Rebel wytwarzają na wyjściu tzw. sinusoidę modyfikowaną.

## Szybki i niezawodny

Zastosowane technologie sprawiają, że UPS marki Rebel bardzo szybko przechodzi w tryb zasilania akumulatorowego – zajmuje mu to od 2 do 6 milisekund.





## Zabezpieczenia

UPS Rebel został wyposażony w szereg zabezpieczeń, które chronią podpięte do niego urządzenia! Rebel Nanopower 1000 posiada zabezpieczenia przed: rozładowaniem, przetądowaniem i przeciążeniem.

## Zasilacz UPS z akumulatorem

Przewagą urządzenia UPS nad zwykłym zasilaczem awaryjnym jest wbudowany akumulator, dzięki czemu nie musisz martwić się, że kupisz niewłaściwe akcesorium. Co ważne, w ofercie marki Rebel znalazły się modele o różnej mocy - w zależności od tego, jaki sprzęt chcesz podpiąć, wybierz UPS, który sprosta Twoim wymaganiom.



## Intuicyjna obsługa

Zasilacze awaryjne Rebel wyróżniają się intuicyjną obsługą. Wystarczy podpiąć urządzenie do gniazda sieciowego i podłączyć do niego sprzęty takie jak komputer, laptop, router czy kasa fiskalna, a w przypadku awarii sieci energetycznej ich praca będzie kontynuowana. Co więcej o statusie pracy UPS'a poinformują Cię odpowiednie sygnały dźwiękowe i wskaźniki świetlne.

## Opis techniczny

### ----- GŁÓWNE PARAMETRY -----

Moc: 1000 VA / 600 W  
Czas przetaczania: 2-6 ms (typowo) ; 10 ms (maksymalnie)  
Zabezpieczenia: przed rozładowaniem, przetadowaniem i przeciążeniem  
Napięcie wejściowe: 230 VAC  
Zakres napięcia wejściowego: 140-300 VAC  
Poziom hałasu: < 40 dB

### ----- WYJŚCIE -----

Regulacja napięcia (praca na baterii): +/-10%  
Częstotliwość: 50 Hz lub 60 Hz  
Regulacja częstotliwości (praca na baterii): +/-1 Hz  
Kształt napięcia wyjściowego: sinusoida zmodyfikowana

### ----- AKUMULATOR -----

Typ baterii: 12 V / 9 Ah (pojedyncza)  
Czas ładowania: 6-8 godzin do 90% po całkowitym rozładowaniu

### ----- CECHY FIZYCZNE -----

Wymiary: 297 x 101 x 142 mm  
Waga: 4,9 kg  
Temperatura pracy: 0°C - 40°C

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1
GabarytMAX	2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	4.4 Kg	4.7 Kg	34 cm x 14.5 cm x 22 cm
kart.	4 szt.	19.2 Kg	19.9 Kg	35.2 cm x 58.5 cm x 23.8 cm