

# Zasilacz awaryjny UPS REBEL model Micropower 2000 (offline, 2000 VA / 1200 W, 230 V, 50 Hz)

---



**Rebel**

**Marka:**  
Rebel

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
KOM0555

**Kod EAN:**  
5901436794912

## Opis

---



## Zasilacz awaryjny UPS REBEL Micropower 2000

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.



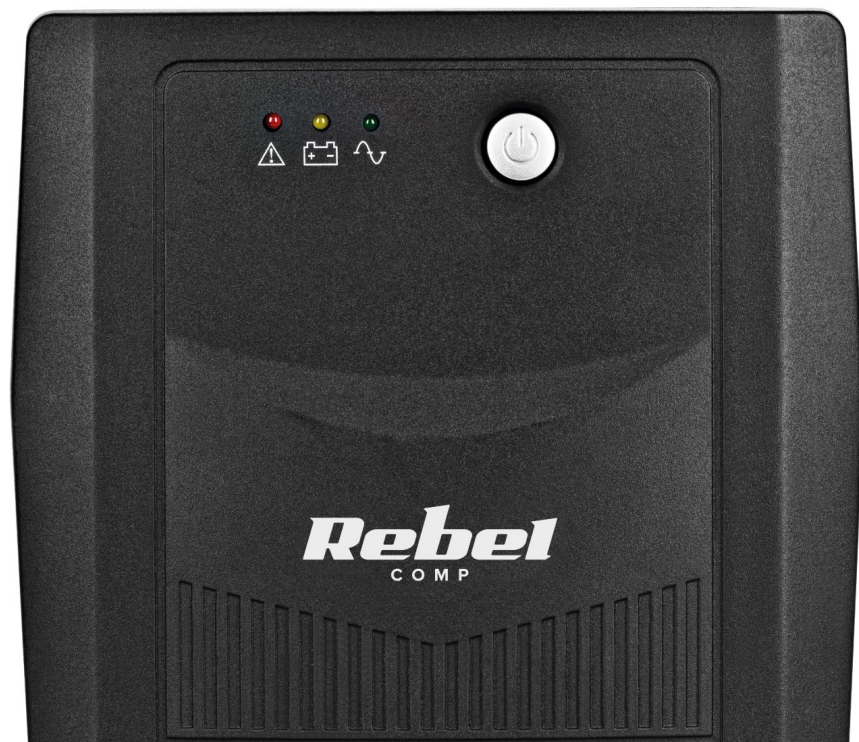
## Zabezpieczenia

UPS Rebel został wyposażony w szereg zabezpieczeń, które chronią podpięte do niego urządzenia! Rebel Micropower 800 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

---

-----  
Moc

-----  
2000 VA / 1200 W

-----  
Wejście

-----  
Napięcie: 220-240 V AC  
Zakres napięcia: 162-290 V AC

-----  
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

-----  
Bateria

-----  
Typ baterii: 12 V/9 Ah x2  
Czas ładowania: 6-8 godzin do 90% po całkowitym rozładowaniu

-----  
Czas przetężenia  
-----  
Typowy: 2-6 ms

-----  
Zabezpieczenia  
-----  
Pełna ochrona: zabezpieczenie przed rozładowaniem, przetądowaniem i przeciążeniem

-----  
Właściwości fizyczne  
-----  
Wymiary: 380 x 158 x 198 mm  
Waga: 10,5 kg

-----  
Środowisko  
-----  
Temperatura pracy: 0°C - 40°C  
Poziom hałasu: < 40 dB

## Specyfikacja

Dane logistyczne		
Gabaryt		W015G015-A

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	11 Kg	12.2 Kg	45 cm x 22 cm x 28 cm
kart.	1 szt.	1 Kg	1 Kg	1 cm x 1 cm x 1 cm