

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

---



**Rebel**

**Marka:**  
Rebel

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
KOM0553

**Kod EAN:**  
5901436794899

## Opis

---



## Zasilacz awaryjny UPS REBEL Micropower 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 Micropower 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

---

-----  
Moc

-----  
1000 VA / 600 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 / 7 Ah x2  
Czas ładowania: 6-8 godzin do 90% po całkowitym rozładowaniu

-----  
Czas przetwarzania  
-----

Typowy: 2-6 ms

-----  
Zabezpieczenia  
-----

Pełna ochrona: zabezpieczenie przed rozładowaniem, przeladowaniem i przeciążeniem

-----  
Właściwości fizyczne  
-----

Wymiary: 338 x 149,3 x 162 mm  
Waga: 7,8 kg

-----  
Środowisko  
-----

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

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G010-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	7 Kg	8.45 Kg	41 cm x 20 cm x 24 cm
kart.	2 szt.	16 Kg	17.8 Kg	40.5 cm x 42.5 cm x 25 cm