

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