

Zasilacz awaryjny komputerowy UPS REBEL model Nanopower Plus 1000 (offline, 1000VA / 600W , 230 V , 50Hz , LCD , USB , RJ45)



Rebel

Marka:

Rebel

Kod produktu:

RB-4025

Kod EAN:

5901890097796

Opis

Zasilacz awaryjny UPS REBEL Nanopower Plus 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 Plus 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, model RB-4025 wyposażony został w czytelny wyświetlacz LCD, na którym szybko sprawdzisz aktualny status pracy UPS'a.

Zdalne zarządzanie

UPS-em Rebel RB-4025 możesz zarządzać także poprzez oprogramowanie ViewPowerHTML. Dzięki temu możesz zdalnie monitorować nie tylko jeden, ale nawet kilka UPS-ów w środowisku sieciowym, LAN lub Internet. Zarządzanie w aplikacji uchroni Cię przed utratą danych w wyniku awarii zasilania, a także bezpiecznie wyłączy systemy, przechowuje dane programowania i zaplanowanego wyłączenia zasilaczy.



Opis techniczny

----- GŁÓWNE PARAMETRY -----

Wyświetlacz LCD

Porty: USB, RJ451

Moc: 1000 VA / 600 W

Czas przetężania: 2-6 ms (typowo) ; 10 ms (maksymalnie)

Zabezpieczenia: przed rozładowaniem, przetądowaniem 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	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	4.5 Kg	5 Kg	34 cm x 14.5 cm x 22 cm
kart.	4 szt.	19.3 Kg	20 Kg	35.2 cm x 58.5 cm x 23.8 cm