



## Zasilacz awaryjny UPS | Monolith | 850VA | 480W

Kod produktu: 53971

Zasilacz awaryjny UPS off-line marki Qoltec jest nowoczesnym i ekonomicznym urządzeniem, które zapewnia stabilną pracę podłączonych urządzeń elektronicznych nawet w przypadku braku prądu.

Spełni wymagania każdego, kto chce mieć kontrolę nad stabilnym działaniem swoich urządzeń niezależnie od wahań zasilania sieciowego.

### OPIS PRODUKTU

Najwyższa jakość, szeroki zakres działania, kompletny system zabezpieczeń gwarantują, że jest idealnym rozwiązaniem do zasilania zarówno komputerów stacjonarnych jak i innych urządzeń peryferyjnych. Nasze produkty doskonale sprawdzają się w przedsiębiorstwach, w placówkach edukacyjnych, urządach oraz domach, gdzie doceniają je zarówno gracze jak i zwykli użytkownicy. Zasilacz awaryjny ma za zadanie zabezpieczać podłączone do niego urządzenia przed zanikami i spadkami napięcia w sieci i wyklucza możliwość uszkodzeń w razie przepięć w sieci elektrycznej, chroni też przed przeciążeniami i zwarciami. Czas podtrzymania zasilania przy obciążeniu 100W wynosi 20 minut.

### AKUMULATOR

UPS posiadają bezobsługowy akumulator. Proces ładowania akumulator do 90% wydajności, wynosi 4-6 godzin. Akumulator posiada automatyczną ochronę i wyłączy się, gdy napięcie jest niskie lub wysokie. Akumulator umożliwi długą i stabilną pracę podczas zasilania awaryjnego, dzięki czemu każdy dokończy zadania bez utraty kluczowych danych, a gracz zawsze będzie mógł zapisać lub ukończyć rozpoczętą rozgrywkę.

## FUNKCJE

Dzięki zaawansowanej automatycznej regulacji napięcia (AVR) poprzez korekcje fluktuacji napięcia wejściowego, każde urządzenie podpięte do UPS marki Qoltec będzie stabilnie zasilane, zapewniając tym samym mniejsze zużycie baterii UPS i wyraźnie wydłużając czas jego eksploatacji.

UPS offline posiadają zabezpieczenia przed przepięciami, przeciążeniami i zwarciami, a także przed wysokim oraz niskim napięciem. Ładowanie następuje automatycznie, również w trybie OFF Mode. Ponadto UPS wyposażone są w diody LED oraz sygnały dźwiękowe. UPS offline posiadają gniazda i porty: 2 x French.

Ponadto charakteryzuje się wysoką trwałością oraz niezawodnością działania co zapewnia bezpieczeństwo podłączonych do niej urządzeń. Posiada niewielkie rozmiary, jest przyjazny dla użytkownika oraz cechuje się niskim kosztem utrzymania.

Zasilacz awaryjny UPS marki Qoltec gwarantuje solidne zabezpieczenie oraz stabilną ciągłość pracy podłączonych do niego urządzeń, w przypadku wahań zasilania i przerwy w dostawie energii.

## DANE TECHNICZNE

<b>ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO (AC)</b>	140-300 VAC
<b>CZAS PRZENOSZENIA</b>	2-6ms
<b>CZAS PODTRZYMANIA ZASILANIA (POBÓR MOCY 100W)</b>	20 min
<b>ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ</b>	50 Hz do 60 Hz (Automatyczne wykrywanie)
<b>MOC</b>	480 W
<b>POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA</b>	850 VA
<b>PRZEDZIAŁ NAPIĘCIA AC</b>	110 VAC do 120 VAC lub 220 VAC do 230 VAC
<b>ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO (TRYB AKUMULATORA)</b>	110 VAC do 120 VAC lub 220 VAC do 230 VAC
<b>ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ (TRYB AKUMULATORA)</b>	50 Hz do 60 Hz 1 Hz
<b>CZAS PODTRZYMANIA</b>	14 min
<b>GNAZDA WYJŚCIOWE</b>	2 x francuskie
<b>WBUDOWANY AKUMULATOR</b>	1x12V/9Ah
<b>CZAS ŁADOWANIA</b>	4-6 godzin do osiągnięcia 90% pojemności
<b>TEMPERATURA PRACY</b>	0 C do 40 C
<b>TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA</b>	-15 C do +45 C
<b>WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA PRZECHOWYWANIA</b>	0% do 90%
<b>ZABEZPIECZENIA</b>	Przed przepięciem Przed przeciążeniem Przed zwarcieniem Przed rozładowaniem Przed wysokim/niskim napięciem

**ZASTOSOWANIE**

PC, terminal, małe urządzenia obciążające

**INFORMACJE DODATKOWE**

Niewielki rozmiar i ergonomiczny kształt: można umieścić go na blacie biurka lub w innej dogodnej dla siebie lokalizacji  
Stylowa obudowa z diodami LED  
Doskonała ochrona przed przeciążeniem, zwarcie, nadmiernym napięciem, niskim napięciem oraz przed nadmiernym nagrzewaniem się  
Podwójny impuls oraz AVR dla stabilizacji napięcia  
Zoptymalizowana niezawodność poprzez doskonałą kontrolę procesora  
Ładowanie akumulatora podczas wyłączenia UPS oraz funkcja zimnego startu  
Najszybsze ładowanie  
Tryb liniowy, tryb akumulatora oraz alarm o błędach  
Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego  
Ekologiczny i przyjazny dla użytkownika  
Szybki czas przełączania <5ms  
Automatyczna adaptacja częstotliwości  
Niski koszt utrzymania  
Szeroki zakres wejściowy  
Łatwa instalacja

**HAŁAS**

Mniej niż 40dB

**WYMIARY**

279 x 101 x 142 mm

**WAGA**

4,9 kg

**GWARANCJA**

24 miesiące

**KOD EAN**

5901878539713