

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-zasilacz-ups-line-interactive-monolith-1000va-600w-53774-p-14968.html>



Qoltec Zasilacz UPS Line Interactive Monolith 1000VA 600W 53774

Cena brutto	192,00 zł
Cena netto	156,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50382069
Kod producenta	53774
Kod EAN	5901878537740
Producent	Qoltec

Opis produktu

Odkryj bezpieczną energię

Każdy z nas niejednokrotnie miał do czynienia ze spadkami napięć w domu, czy w pracy. Czasem jedynym ich skutkiem jest konieczność ponownego włączenia komputera. Ale ile razy w wyniku takiego zdarzenia utraciłeś ważne dane niezapisane na dysku lub spotkałeś się z awarią urządzenia? Jeżeli powyższe sytuacje nie są Ci obce, mamy dla Ciebie rozwiązanie, dzięki któremu problemy zaników, czy spadków napięć nie będą Cię dotyczyły. Zasilacz awaryjny UPS **Qoltec 1000VA 600W**, to rozwiązanie, które zapewnia stały dopływ energii niezbędnej do stabilnego działania Twojego komputera.

MODYFIKOWANY SINUS - PROSTA KONSTRUKCJA, MNIJSZA AWARYJNOŚĆ

Sprzęty, które nie wymagają czystej sinusoidy takie jak komputer, laptop lub inne urządzenia przetwarzania danych bez problemu będą pracować z UPS'em z modyfikowanym sinusem. Wytwarza on na wyjściu sinusoidę o napięciu przemiennym o przebiegu aproksymowanym (modyfikowanym), której wartość skuteczna jest taka sama, jak wartość przebiegu sinusoidalnego, jaki występuje w sieci energetycznej. Ten typ zasilacza to przede wszystkim mniejsza awaryjność i prosta konstrukcja.

JAK DZIAŁA UPS LINE INTERACTIVE

Zasilacz UPS Line Interactive swoje działanie opiera na wbudowanym układzie AVR (ang. Automatic Voltage Regulation). Oznacza to, że napięcie zasilające jest automatycznie regulowane. Jeżeli nastąpi jego spadek lub wzrost to układ AVR koryguje go do poziomu zbliżonego do nominalnego. Obecność takiego rozwiązania w zasilaczu awaryjnym ma pozytywny wpływ na trwałość wbudowanej baterii. Dodatkowo UPS wyposażony jest w bezobsługowy akumulator, gwarantujący Ci stabilną pracę podczas awaryjnego zasilania komputera. W tym czasie zapiszesz ważne dane na dysku lub dokończysz kolejny poziom swojej gry. Proces ładowania akumulatora do 90% wydajności, wynosi do 6 godzin.

Rozwiązanie warte twojej uwagi

Nasze rozwiązanie dodatkowo oferuje:

- **automatyczna regulacja napięcia (AVR)** - to nie tylko stabilne zasilanie oraz mniejsze zużycie baterii, ale przede wszystkim ochrona urządzenia przed zbyt wysokim/niskim napięciem,
- **zimny start** - bardzo przydatna funkcja - w przypadku braku prądu, jesteś w stanie włączyć np. komputer podpinając do samego UPS'a. Dzięki temu możesz w każdej chwili szybko np. skopiować ważne pliki na pamięć USB lub wysłać ważnego maila
- **zabezpieczenia** przed przeciążeniem, zwarcim oraz wysoką temperaturą,
- wbudowany 1 akumulator.

PROSTO I CZYTELNIIE – DLA TWOJEGO KOMFORTU

Wyposażenie zasilacza awaryjnego w **diody LED** ma za zadanie sprawną informację o bieżącym statusie urządzenia. Dzięki temu **obsługa zasilacza jest łatwa, szybka i niezawodna.**

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Typ UPS'a** - Line Interactive
- **Kształt fali** - Modyfikowana fala sinusoidalna
- **Moc** - 600W
- **Moc znamionowa** - 1000VA
- **Napięcie wejściowe** - 140 VAC ~ 300 VAC
- **Napięcie wyjściowe** - 140 VAC ~ 230 VAC
- **Zakres częstotliwości wejściowej** - 50 Hz - 60 Hz
- **Częstotliwość wyjściowa** - 50 Hz - 60 Hz ± 1 Hz
- **Wbudowana bateria** - Tak
- **Ilość baterii** - 1
- **Napięcie baterii** - 12V
- **Pojemność baterii** - 9Ah
- **Czas ładowania** - 4 - 6 h do 90% pojemności
- **Współczynnik mocy** - 0.6
- **Czas przenoszenia** - 2 - 6 ms
- **Czas podtrzymania** - 25 minut
- **Gniazda wyjściowe** - 2 x SCHUKO (Typ F CEE 7/3), 1 x kabel z wtyczką europejską
- **Poziom hałasu** - < 40dB
- **Zabezpieczenia** - Przed przepięciem, Przed przeciążeniem, Przed zwarcim, Przed wysokim i niskim napięciem
- **Uwagi** - Sieciowe zasilacze awaryjne przeznaczone do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu do automatycznego przetwarzania danych, tak zwany zasilacz bezprzerwowo UPS. W przypadku awarii zasilania zapewnia "rezerwę" energii zabezpieczając w ten sposób przed utratą danych.
- **Kolor obudowy** - Czarny
- **Wilgotność względna przechowywania** - 0% - 90%
- **Temperatura przechowywania** - -15°C ~ +45°C
- **Temperatura pracy** - 0°C ~ +40°C
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 275 x 92 x 140 mm
- **Zawartość opakowania** - UPS Line Interactive, Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 142
- **Szerokość opakowania [mm]** - 325
- **Wysokość opakowania [mm]** - 221
- **Waga netto [kg]** - 4.8000
- **Waga brutto [kg]** - 5.1000
- **Certyfikat** - CE

