

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-pure-sine-wave-1kva-800w-avr-lcd-czysty-sinus-p-380284.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zasilacz awaryjny UPS Pure Sine Wave | 1kVA | 800W | AVR | LCD | Czysty Sinus

Cena brutto	764,99 zł
Cena netto	621,94 zł
Numer katalogowy	AUQOLO2T0052640
Kod producenta	52640
Kod EAN	5901878526409
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	800
Gwarancja	24 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	4
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Midi Tower
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	2
Liczba faz na wejściu	1 (120V)
Czas ładowania	4
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko)
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwpzepięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Waga	10.11
Akcesoria w zestawie	Zasilacz UPS Pure Sine Wave Instrukcja obsługi Karta gwarancji
Wymiary	340 x 140 x 220 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Postaw na bezpieczną i czystą energię

Zasilacz UPS 1kVA 800W marki Qoltec to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie ciągłość działania i bezpieczeństwo swojej infrastruktury IT. Ten nowoczesny UPS **zapewnia nieprzerwane źródło zasilania, eliminując**

ryzyko utraty danych i awarii sprzętu spowodowanych zanikami energii lub spadkami napięcia. Dzięki niemu możesz mieć pewność, że Twoje serwery i urządzenia pracują nieprzerwanie, zapewniając **stabilność pracy i bezpieczeństwo przechowywanych informacji.**

Odkryj doskonałość w pracy z nowym zasilaczem UPS 1kVA marki Qoltec

- czysta energia o **sinusoidalnym kształcie** pozbawiona zakłóceń,
- **wbudowany stabilizator napięcia AVR** - który stabilizuje napięcie wyjściowe bez konieczności przełączania na zasilanie bateryjne,
- współczynnik mocy 0.8,
- **ochrona przed przeciążeniem, zwarciami oraz przegrzaniem,**
- **kontrola zniekształceń harmonicznych THD** 3% (obciążenie liniowe), 6% (obciążenie nieliniowe),
- **wbudowany zestaw 2 akumulatorów o pojemności 7 Ah,**
- **port RS-232** - jest magistralą komunikacyjną przeznaczoną do szeregowej transmisji danych,
- **czytelny wyświetlacz LCD**, umożliwiający bieżący podgląd parametrów pracy zasilacza UPS,
- **wentylator** - zapewnia intensywne chłodzenie urządzenia w trakcie nieustannej pracy.

Czysty sinus - najwyższa jakość i bezpieczeństwo zasilania twoich urządzeń

Zasilacze UPS marki Qoltec to **stabilna pozbawiona zakłóceń czysta energia o sinusoidalnym kształcie.** Czysta sinusoida na wyjściu gwarantuje bezpieczne i stabilne zasilanie komputerów, serwerów, urządzeń sieciowych oraz sprzętu elektronicznego. W przypadku zaniku napięcia zasilacz UPS szybko przełącza się na tryb bateryjny, zapewniając ciągłość pracy oraz zabezpieczenie przed skutkami takich zdarzeń jak spadki napięcia, krótkotrwałe zaniki zasilania czy wahania parametrów sieci.

Zaawansowana technologia Low Frequency dla maksymalnej sprawności

Urządzenie wykorzystuje transformator niskiej częstotliwości, który pracuje na częstotliwości sieciowej (50/60 Hz). UPS generuje napięcie o czystym przebiegu sinusoidalnym i jest **przeznaczony do zasilania urządzeń o niskim i umiarkowanym prądzie rozruchowym**, takich jak elektronika IT, serwery, wentylatory, pompy obiegowe CO, małe piece oraz niewielkie lodówki, w tym lodówki medyczne. Czas podtrzymania zależy od mocy i charakteru podłączonych urządzeń. Rzeczywisty czas podtrzymania może się różnić w zależności od mocy podłączonego obciążenia.

Zarządzaj swoim zasilaniem z łatwością dzięki czytelnemu wyświetlaczowi LCD

Dzięki zintegrowanemu wyświetlaczowi LCD zarządzanie urządzeniem staje się intuicyjne i wygodne. **Na ekranie otrzymujesz aktualne informacje dotyczące statusu pracy oraz kluczowych parametrów zasilacza.** To gwarantuje, że będziesz na bieżąco z działaniem urządzenia, co umożliwi szybką reakcję na ewentualne problemy oraz optymalne dostosowanie pracy do potrzeb. Praca z zasilaczem staje się łatwa, szybka i niezawodna, co pozwala skoncentrować się na głównych zadaniach bez obaw o stabilność zasilania.

Twój niezawodny partner w zachowaniu ciągłości pracy urządzeń

Zasilacz UPS typu Online dysponuje napięciem, które jest na bieżąco przetwarzane, w przypadku wystąpienia niespodziewanego spadku napięcia w sieci zasilacz **podtrzymuje pracę podłączonego urządzenia, dzięki wbudowanym akumulatorom**, które są na bieżąco ładowane. Zatem zasilanie z sieci jest potrzebne tylko i wyłącznie do ładowania akumulatorów. Urządzenia na stałe podłączone do zasilacza otrzymują zawsze czystą energię, bez zakłóceń pobieraną z akumulatora, dlatego **wartość napięcia wyjściowego zasilacza UPS online będzie zawsze stała**, niezależnie od wartości napięcia wejściowego. Czas podtrzymania pracy urządzeń w zależności od obciążenia to **od kilku do kilkudziesięciu minut. Jest to czas na zapisanie danych i bezpieczne wyłączenie sprzętu.**