

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	<b>733,99 zł</b>
Cena netto	<b>596,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUQOLO2T0052640</b>
Kod producenta	<b>52640</b>
Kod EAN	<b>5901878526409</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Waga	<b>10.11</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zasilacz UPS Pure Sine Wave Instrukcja obsługi Karta gwarancji</b>
Wymiary	<b>340 x 140 x 220 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>800</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>4</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Pojemność akumulatora	<b>7</b>
Liczba akumulatorów	<b>2</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (120V)</b>
Czas ładowania	<b>4</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x typ C/F (Schuko)</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzebieciowe (OVP)</b>

### 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.**