

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-on-line-pure-sine-wave-6kva-4-8kw-lcd-usb-p-294414.html>



## Zasilacz awaryjny UPS | On-line | Pure Sine Wave | 6kVA | 4.8kW | LCD | USB

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Cena brutto                  | <b>3 269,99 zł</b>  |
| Cena netto                   | <b>2 658,53 zł</b>  |
| Numer katalogowy             | <b>AUQOLO3T0053982</b>  |
| Kod producenta               | <b>53982</b>  |
| Kod EAN                      | <b>5901878539829</b>  |
| Architektura UPS-a           | <b>on-line</b>  |
| Typ obudowy                  | <b>Midi Tower</b>   |
| Pojemność akumulatora        | <b>7</b>  |
| Liczba akumulatorów          | <b>16</b>   |
| Liczba faz na wejściu        | <b>1 (120V)</b>   |
| Czas ładowania               | <b>6</b>  |
| Moc pozorna                  | <b>6 kVA</b>  |
| Zabezpieczenia / filtry      | <b>Przeciwprzeciążeniowe (OPP)</b>  |
| Gniazda we/wy                | <b>1 x USB (Type B)</b>   |
| Wymagania środowiskowe       | <b>Temperatura pracy: 0C ~ +40C<br/>Wilgotność względna przechowywania:</b> |
| Waga                         | <b>62</b>   |
| Wymiary                      | <b>(G/D x Sz x W): 501 x 250 x 620 mm</b>                                   |
| Kolor (wyliczeniowy)         | <b>Czarny</b>   |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>  |
| Kształt napięcia wyjściowego | <b>Pełna sinusoida</b>  |
| Moc czynna (W)               | <b>4800</b>   |
| Gwarancja                    | <b>24 mc.</b>   |
| Napięcie                     | <b>12</b>   |

### Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

#### Postaw na bezpieczną i czystą energię

Jeśli kiedykolwiek miałeś do czynienia ze spadkami napięcia w sieci czego skutkiem była awaria urządzenia lub konieczność

ponownego uruchomienia komputera i co gorsze w wyniku takiego zdarzenia utracisz ważne dane niezapisane na dysku, mamy dla Ciebie rozwiązanie. Zasilacz awaryjny UPS online marki Qoltec, **zapewni stały dopływ energii niezbędnej do stabilnego działania Twojego komputera lub serwera, a problemy zaników, czy spadków napięć nie będą Cię dotyczyły.**

## Czysty sinus - najwyższa jakość i bezpieczeństwo zasilania twoich urządzeń

Zasilacze UPS online marki Qoltec to **stabilna pozbawiona zakłóceń czysta energia o sinusoidalnym kształcie**. To pełna ochrona twoich urządzeń, dzięki **podwójnej konwersji**, która najpierw przekształca prąd przemienny zasilania sieciowego na prąd stały, a następnie na prąd przemienny, co **zapewnia najwyższy poziom jakości zasilania i zabezpiecza przez potencjalnymi zakłóceniami w sieci takimi jak spadki napięcia, zaniki energii, przepięcia i awarie.**

## Jak działa UPS Online?

Zasilacz UPS 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 to **od kilku do kilkunastu minut, jest to czas na zapisanie danych i bezpieczne wyłączenie sprzętu.**

## Rozwiązanie warte twojej uwagi

Zasilacz UPS marki Qoltec to:

- czysta energia o **sinusoidalnym kształcie**,
- **zerowy czas przełączania**, to szybkość, z jaką UPS w przypadku zaniku napięcia przełączy się w tryb baterii,
- **ochrona przed przeciążeniem, zwarciem oraz przegrzaniem**,
- **podwójna konwersja** zasilanie o stabilnych parametrach,
- **tryb OFF Mode** zapewnia wymuszenie pracy akumulatorowej bez podłączenia UPS-a do sieci,
- możliwość montażu karty **SNMP lub podłączenia adaptera SNMP** to standard zarządzania siecią, dzięki któremu w szybki i prosty sposób zbierzesz informacje o podłączonych urządzeniach, czy też skonfigurujesz ich parametry,
- port **USB** dzięki oprogramowaniu do zarządzania zasilaczem na bieżąco monitorujesz jego działanie i dostosowujesz do swoich potrzeb,
- wbudowany zestaw 16szt. akumulatorów.

## Czytelny wyświetlacz LCD

Wyświetlacz LCD gwarantuje **swobodne zarządzanie obsługą urządzenia**. Na bieżąco otrzymujesz informacje o statusie oraz parametrach, dzięki czemu praca z zasilaczem jest łatwa, szybka i niezawodna.