

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-10kva-10000w-power-factor-1-0-lcd-epo-usb-on-line-p-356039.html>



## Zasilacz awaryjny UPS 10kVA | 10000W | Power Factor 1.0 | LCD | EPO | USB | On-line

|                              |                                                                                                                                                |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto                  | <b>4 966,99 zł</b>                                                                                                                             |
| Cena netto                   | <b>4 038,20 zł</b>                                                                                                                             |
| Numer katalogowy             | <b>AUQOLO3T0052284</b>                                                                                                                         |
| Kod producenta               | <b>52284</b>                                                                                                                                   |
| Kod EAN                      | <b>5901878522845</b>                                                                                                                           |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>                                                                                                                                 |
| Kształt napięcia wyjściowego | <b>Pełna sinusoida</b>                                                                                                                         |
| Moc czynna (W)               | <b>10000</b>                                                                                                                                   |
| Gwarancja                    | <b>24 mc.</b>                                                                                                                                  |
| Napięcie                     | <b>12</b>                                                                                                                                      |
| Architektura UPS-a           | <b>on-line double conversion</b>                                                                                                               |
| Typ obudowy                  | <b>Big Tower</b>                                                                                                                               |
| Pojemność akumulatora        | <b>7</b>                                                                                                                                       |
| Liczba akumulatorów          | <b>16</b>                                                                                                                                      |
| Liczba faz na wejściu        | <b>1 (120V)</b>                                                                                                                                |
| Moc pozorna                  | <b>10 kVA</b>                                                                                                                                  |
| Zabezpieczenia / filtry      | <b>Przed zbyt niskim napięciem (UVP)</b>                                                                                                       |
| Gniazda we/wy                | <b>1 x USB Serwisowe</b>                                                                                                                       |
| Wymagania środowiskowe       | <b>Wilgotność względna przechowywania: 20 ~ 95% RH (bez kondensacji) Temperatura przechowywania: -15C do +60C Temperatura pracy: 0C ~ +40C</b> |
| Waga                         | <b>50.8</b>                                                                                                                                    |
| Akcesoria w zestawie         | <b>1 x UPS 1 x Kabel RS 232 1 x Instrukcja obsługi</b>                                                                                         |
| Wymiary                      | <b>(G/D x Sz x W): 190 x 455 x 612 mm</b>                                                                                                      |
| Kolor (wyliczeniowy)         | <b>Czarny</b>                                                                                                                                  |

### Opis produktu

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

## Postaw na bezpieczną i czystą energię

Zasilacz UPS 10kVA 10000W marki Qoltec to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie ciągłość działania i bezpieczeństwo swojej infrastruktury IT. Ten nowoczesny UPS typu On-line **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 10kVA marki Qoltec

Zasilacz UPS 10kVA marki Qoltec wyróżnia:

- **współczynnik mocy 1.0** - cała dostarczana moc elektryczna jest wykorzystywana do wykonania pracy, co jest optymalną sytuacją w efektywności energetycznej systemu elektrycznego,
- czysta energia o **sinusoidalnym kształcie** pozbawiona zakłóceń,
- **zerowy czas przełączania**, to szybkość, z jaką UPS w przypadku zaniku napięcia przełączy się w tryb baterii
- **ochrona przed przeciążeniem, zwarcieniem oraz przegraniem**,
- **podwójna konwersja** zasilanie o stabilnych parametrach,
- **tryb ECO** zapewnia najlepszą równowagę między oszczędnością energii a ochroną zasilania,
- **wydłużony czas podtrzymania** - dodatkowy czas, przez jaki zasilacz UPS będzie w stanie samodzielnie zasilac podłączone do niego urządzenia w razie przerwy w głównym zasilaniu,
- **technologię True Isolation** - oferuje najbardziej kompletną ochronę zasilania i najwyższą jakość energii dla wszystkich aplikacji IT,
- **wbudowany Bypass serwisowy** - do bezproblemowej konserwacji urządzenia,
- 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,
- **interfejs EPO** - funkcja umożliwiającą zdalne wyłączenie zasilacza w sytuacjach kryzysowych,
- **port RS-232 oraz kabel RS-232** - jest magistralą komunikacyjną przeznaczoną do szeregowej transmisji danych,
- wbudowany zestaw 16szt. akumulatorów o pojemności 7Ah
- **2 wentylatory** - zapewniają intensywne chłodzenie urządzenia w trakcie nieustannej pracy,
- **posiada kółka**.

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

Zasilacze UPS 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**.

## 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 to **od kilku do kilkunastu minut** co umożliwia zapisanie danych i bezpieczne wyłączenie sprzętu, minimalizując ryzyko utraty danych i uszkodzenia urządzeń.

## 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.