

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-do-rack-3kva-3000w-power-factor-1-0-lcd-on-line-p-356035.html>



## Zasilacz awaryjny UPS do RACK | 3kVA | 3000W | Power Factor 1.0 |LCD | On-line

Cena brutto	<b>2 034,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 654,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUQOLO2R0052287</b>
Kod producenta	<b>52287</b>
Kod EAN	<b>5901878522876</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>7</b>
Liczba akumulatorów	<b>6</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (120V)</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x typ C/F (Schuko)</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Moc pozorna	<b>3000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzwarciowe (SCP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x EPO</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Wilgotność względna przechowywania: 20 ~ 95% RH (bez kondensacji) Temperatura przechowywania: -15C do +60C Temperatura pracy: 0C ~ +40C</b>
Waga	<b>20</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x UPS 1 x Kabel zasilający 1 x Kabel RS 232 1 x Instrukcja obsługi 1 x Akcesoria montażowe</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 525 x 438 x 88 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>3000</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie	<b>12</b>

## Opis produktu

---

### Postaw na bezpieczną i czystą energię

Zasilacz UPS RACK 3kVA 3000W 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 RACK 3kVA marki Qoltec

Zasilacz UPS RACK 3kVA 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, zwarciami oraz przegrzaniem**,
- **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 6szt. akumulatorów o pojemności 7Ah
- **dwa wentylatory** - zapewniają intensywne chłodzenie urządzenia w trakcie nieustannej pracy.

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

Zasilacze UPS RACK 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.