

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-rack-2kva-1600w-lcd-p-229230.html>

## Zasilacz awaryjny UPS RACK | 2kVA | 1600W | LCD



|                              |  |
|------------------------------|--|
| Cena brutto                  | <b>1 256,99 zł</b>   |
| Cena netto                   | <b>1 021,94 zł</b>   |
| Numer katalogowy             | <b>AUQOLO2R0053946</b>   |
| Kod producenta               | <b>53946</b>   |
| Kod EAN                      | <b>5901878539461</b>   |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>   |
| Kształt napięcia wyjściowego | <b>Pełna sinusoida</b>   |
| Moc czynna (W)               | <b>1600</b>  |
| Gwarancja                    | <b>24 mc.</b>  |
| Napięcie                     | <b>12</b>  |
| Architektura UPS-a           | <b>on-line</b>   |
| Typ obudowy                  | <b>Rack (Switche/UPS)</b>  |
| Pojemność akumulatora        | <b>7</b>   |
| Liczba akumulatorów          | <b>4</b>   |
| Liczba faz na wejściu        | <b>1 (120V)</b>  |
| Moc pozorna                  | <b>2000 VA</b>   |
| Zabezpieczenia / filtry      | <b>Przed zbyt niskim napięciem (UVP)</b>   |
| Waga                         | <b>10.8</b>  |
| Akcesoria w zestawie         | <b>UPS Płyta CD Kabel zasilający RS 232 Instrukcja obsługi</b>   |
| Wymiary                      | <b>483 x 87 x 635 mm</b>   |
| Pozostałe parametry          | <b>Typ UPS'a: Online Napięcie wejściowe: 115 - 300 VAC 5 Częstotliwość wejściowa: (45-55) 0.5Hz Bypass: 80 VAC x ( 15%) - 285 VAC x (1 5%) Napięcie wyjściowe: 220 VAC 1% Częstotliwość wyjściowa: 46 - 54Hz ; 50Hz 1% Fala wyjściowa: THD fali sinusoidalnej:</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)         | <b>Czarny</b>  |

### Opis produktu

#### Postaw na bezpieczną i czystą energię

Posiadasz małą serwerownię, a może prowadzisz firmę w dużym biurcu? Przechowujesz na serwerze prywatne dane lub są

one wypełnione ważnymi informacjami? **Wiemy jak ważne jest dla Ciebie bezpieczeństwo i utrzymanie stałego dostępu energii - nie pozwól, by zaniki i spadki napięć wpływały na Twoją pracę oraz zagrażały wszystkim sprzętom.** Zasilacz awaryjny **UPS RACK 2kVA 1600W**, typu On-line marki **Qoltec**, to nowoczesne rozwiązanie, które chroni przed utratą zasilania, niezbędnego do prawidłowego działania Twoich urządzeń.

## 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.**

## Jak działa UPS online?

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, jest to czas na zapisanie danych i bezpieczne wyłączenie sprzętu.**

## Poznaj lepszy format pracy

Zasilacz UPS RACK 2kVA marki Qoltec to:

- 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, zwarcie oraz przegrzaniem**,
- **oprogramowanie monitorujące temperaturę do diagnostyki prewencyjnej**,
- **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 (kompatybilny moduł SNMP: kod produktu 50386),
- **port RS 232 oraz kabel RS 232** - jest magistralą komunikacyjną przeznaczoną do szeregowej transmisji danych,
- wbudowany zestaw 4szt. akumulatorów,
- **dwa wentylatory** - zapewniają intensywne chłodzenie urządzenia w trakcie nieustannej pracy.

## 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.