

## Qoltec Zasilacz awaryjny UPS RACK 3kVA 2400W LCD



Cena brutto	<b>1 861,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 513,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50390557</b>
Kod producenta	<b>53947</b>
Kod EAN	<b>5901878539478</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### POSTAW NA BEZPIECZNA I CZYSTĄ ENERGIĘ

Posiadasz małą serwerownię, a może prowadzisz firmę w dużym biurowcu? 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 3kVA 2400W**, 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, przebiecia i awarie**.

#### JAK DZIAŁA UPS ONLINE?

Zasilacz UPS typu On-line 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 3kVA 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 przegraniem**,
- **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 ,
- **port RS 232 oraz kabel RS 232** - jest magistralą komunikacyjną przeznaczoną do szeregowej transmisji danych,
- wbudowany zestaw 6szt. 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.

## Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Typ UPS'a** - On-line
- **Kształt fali** - Czysta fala sinusoidalna
- **Moc** - 2400W
- **Moc znamionowa** - 3kVA
- **Napięcie wejściowe** - 115 - 300 VAC  $\pm$  5
- **Napięcie wyjściowe** - 220 VAC  $\pm$  1%
- **Zakres częstotliwości wejściowej** - (45-55)  $\pm$  0.5Hz
- **Częstotliwość wyjściowa** - 46 - 54Hz ; 50Hz  $\pm$  1%
- **Wbudowana bateria** - Tak
- **Ilość baterii** - 6
- **Napięcie baterii** - 12V
- **Pojemność baterii** - 7Ah
- **Napięcie zestawu baterii** - 72V
- **Współczynnik mocy** - 0.8
- **Współczynnik szczytu** - 3:1
- **Przeciążenie** - 105 - 125% przełączanie na bypass po 1 minucie
- **Gniazda wyjściowe** - 2 x SCHUKO, 1 x IEC, 1 x RS 232
- **Wyświetlacz** - LCD
- **Zastosowanie** - Centra przetwarzania danych; środowiska przemysłowe i produkcyjne; centra medyczne
- **Poziom hałasu** - < 50dB
- **Zabezpieczenia** - Przed przepięciem, Przed przeciążeniem, Przed zwarcie, Przed wysokim i niskim napięciem
- **Informacje dodatkowe** - możliwość montażu kompatybilnego modułu SNMP, fala wyjściowa: THD fali sinusoidalnej: < 3% (obciążenie liniowe); THD fali sinusoidalnej <8% (obciążenie nieliniowe), napięcie wyjściowe w trybie przewodowym (bypass): 80 VAC x (1  $\pm$  5%) - 285 VAC x (1  $\pm$  5%)
- **Uwagi** - Sieciowe zasilacze awaryjne przeznaczone do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu do automatycznego przetwarzania danych, tak zwany zasilacz bezprzerwowy UPS. W przypadku awarii zasilania zapewnia "rezerwę" energii zabezpieczając w ten sposób przed utratą danych.
- **Kolor obudowy** - Czarny

- **Wilgotność względna przechowywania** - 0 - 90% RH
- **Temperatura pracy** - 0°C ~ +40°C
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 635 x 483 x 87 mm
- **Zawartość opakowania** - UPS, Płyta CD, Kabel zasilający RS 232, Kabel USB, Karta gwarancyjna, Instrukcja obsługi
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 530
- **Szerokość opakowania [mm]** - 180
- **Wysokość opakowania [mm]** - 725
- **Waga netto [kg]** - 22.2000
- **Waga brutto [kg]** - 22.9000
- **Certyfikat** - CE, ROHS