



## Qoltec Zasilacz awaryjny UPS On-line Pure Sine Wave 10kVA 8kW 53044

Cena brutto	<b>3 924,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 190,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50382111</b>
Kod producenta	<b>53044</b>
Kod EAN	<b>5901878530444</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### POSTAW NA BEZPIECZNA 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 utraciłeś ważne dane niezapisane na dysku, mamy dla Ciebie rozwiązanie. Zasilacz awaryjny UPS Pure Sine Wave 10kVA 8kW marki Qoltec, **zapewni stały dopływ energii niezbędnej do stabilnego działania Twojego komputera lub serwera, a problemy zaników, czy spadków napięć nie będą Cię dotyczyły.**

Prezentowany model wyposażony jest w moduł EPO (Emergency Power Off) do awaryjnej **dezaktywacji zasilacza UPS w momencie wystąpienia zdarzeń zagrażających pożarem.** Urządzenie umożliwia zdalny odbiór sygnału wyzwalającego blokadę w transferze zasilania do podłączonej instalacji sprzętu elektrycznego. **Zastosowanie modułu Emergency Power Off** zwiększa operatywność systemu, separuje instalację i **gwarantuje bezpieczeństwo użytkowników w sytuacjach kryzysowych.**

#### 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 WARTO TWOJEJ UWAGI

Zasilacz UPS 10kVA 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, zwarciami oraz przegrzaniem**,
- **podwójna konwersja** - zasilanie o stabilnych parametrach,
- **zimny start** - bardzo przydatna funkcja - w przypadku braku prądu, jesteś w stanie włączyć np. komputer podpinając do samego UPS'a. Dzięki temu możesz w każdej chwili szybko np. skopiować ważne pliki na pamięć USB lub wysłać ważnego maila,
- 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 50389),
- **moduł EPO** (Emergency Power Off) - to bezpieczeństwo, które pozwoli Ci na zdalne wyłączenie zasilania w sytuacjach alarmowych, np. pożaru,
- port **USB** - dzięki oprogramowaniu do zarządzania zasilaczem na bieżąco monitorujesz jego działanie i dostosowujesz do swoich potrzeb,
- port **RJ45** - zapewnia bezpieczeństwo przed przepięciem poprzez sieć LAN,
- 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.

## Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Typ UPS'a** - On-line
- **Kształt fali** - Czysta fala sinusoidalna
- **Moc** - 8kW
- **Moc znamionowa** - 10kVA
- **Napięcie wejściowe** - 120 VAC ~ 275 VAC ± 5% (45 Hz - 55 Hz ± 0,5 Hz);
- **Napięcie wyjściowe** - 220 VAC ± 1% (50 Hz ± 5 Hz)
- **Prąd wejściowy** - ~50A
- **Prąd wyjściowy** - ~36.3A
- **Wbudowana bateria** - Tak

- **Ilość baterii** - 16
- **Napięcie baterii** - 12V
- **Pojemność baterii** - 7Ah
- **Napięcie zestawu baterii** - 192V
- **Czas ładowania** - 8h (do pełnego naładowania)
- **Współczynnik mocy** - 0.8
- **Współczynnik szczytu** - 03:01
- **Gniazda wyjściowe** - 1 x USB (port do diagnostyki urządzenia); 1 x RS232; 2 x RJ-45; 1 x EPO
- **System komunikacji** - USB
- **Wyświetlacz** - LCD
- **Zastosowanie** - Komputery, serwery, systemy alarmowe, routery; środowiska przemysłowe i produkcyjne; centra medyczne
- **Poziom hałasu** -  $\leq 50$ dB
- **Zabezpieczenia** - Przed przepięciem, Przed przeciążeniem, Przed zwarcie, Przed wysokim i niskim napięciem
- **Kolor obudowy** - Czarny
- **Temperatura pracy** -  $0^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 505 x 250 x 610 mm
- **Zawartość opakowania** - UPS, Kabel USB, Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna, Płyta CD z oprogramowaniem
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 350
- **Szerokość opakowania [mm]** - 650
- **Wysokość opakowania [mm]** - 720
- **Waga netto [kg]** - 56.1000
- **Waga brutto [kg]** - 64.0000