



## Qoltec Zasilacz UPS Online Pure Sine Wave 2kVA 1.6kW LCD USB 53981

Cena brutto	<b>1 168,00 zł</b>
Cena netto	<b>949,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50382064</b>
Kod producenta	<b>53981</b>
Kod EAN	<b>5901878539812</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### Postaw na bezpieczną 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 marki Qoltec, **zapewni stały dopływ energii niezbędnej do stabilnego działania Twojego komputera lub serwera, a problemy zaników, czy spadków napięć nie będą Cię dotyczyły.**

#### 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 wartę twojej uwagi

Zasilacz UPS 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, zwarcim 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
- port **USB** - dzięki oprogramowaniu do zarządzania zasilaczem na bieżąco monitorujesz jego działanie i dostosowujesz do swoich potrzeb,
- wbudowany zestaw 4szt. 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** - 1600W
- **Moc znamionowa** - 2kVA
- **Napięcie wejściowe** - 115 VAC ~ 300 VAC ± 5%
- **Napięcie wyjściowe** - 230VAC
- **Częstotliwość wyjściowa** - 50 Hz ± 5 Hz (jeśli AC w normie) 50 Hz ± 1% (AC odbiega od normy)
- **Wbudowana bateria** - Tak
- **Ilość baterii** - 4
- **Napięcie baterii** - 12V
- **Pojemność baterii** - 9Ah
- **Napięcie zestawu baterii** - 48V
- **Czas ładowania** - 5 - 6 godzin do osiągnięcia 90% pojemności
- **Współczynnik mocy** - 0.8
- **Współczynnik szczytu** - 3:01
- **Przeciążenie** - 130% obciążenia trwającego nie krócej niż 30 s. Punkt przywracania wynosi 90% obciążenia
- **Gniazda wyjściowe** - 1 x USB, 1 x RS-232, 1 x SCHUKO, 1 x FRENCH
- **System komunikacji** - USB
- **Wyświetlacz** - LCD
- **Zastosowanie** - Komputery, serwery, systemy alarmowe, routery; środowiska przemysłowe i produkcyjne; centra medyczne
- **Poziom hałasu** - 50dBA
- **Zabezpieczenia** - Przed przepięciem, Przed przeciążeniem, Przed zwarcim, Przed wysokim i niskim napięciem
- **Informacje dodatkowe** - możliwość montażu kompatybilnego modułu SNMP, 1 faza
- **Uwagi** - Sieciowe zasilacze awaryjne przeznaczone do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu do automatycznego przetwarzania danych, tak zwany zasilacz bezprzerwowo UPS. W przypadku awarii zasilania zapewnia "rezerwę"

energii zabezpieczając w ten sposób przed utratą danych.

- **Kolor obudowy** - Czarny
- **Wilgotność względna przechowywania** - +20°C ~ +90% 0°Cv ~ +40°C (bez kondensacji)
- **Wymiary (G/D x SZ x W)** - 385 x 145 x 225 mm
- **Zawartość opakowania** - UPS, Kabel RS-232, Kabel USB, Płyta CD z oprogramowaniem
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 440
- **Szerokość opakowania [mm]** - 230
- **Wysokość opakowania [mm]** - 330
- **Waga netto [kg]** - 14.200
- **Waga brutto [kg]** - 14.600
- **Certyfikat** - CE