



Qoltec Zasilacz UPS Online Pure Sine Wave 6kVA 4.8kW LCD USB 53982

Cena brutto	3 083,00 zł
Cena netto	2 506,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50382063
Kod producenta	53982
Kod EAN	5901878539829
Producent	Qoltec

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 online 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 wyzwającego 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 warte twojej uwagi

Zasilacz UPS 6kVA Qoltec to:

- czysta energia o **sinusoidalnym kształcie**,
- **zerowy czas przełączania**, to szybkość, z jaką UPS w przypadku zaniku napięcia przełączy się w tryb baterii,
- **ochrona przed przeciążeniem, zwarcie 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**),
- port **USB** - dzięki oprogramowaniu do zarządzania zasilaczem na bieżąco monitorujesz jego działanie i dostosowujesz do swoich potrzeb,
- 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** - 4800W
- **Moc znamionowa** - 6kVA
- **Napięcie wejściowe** - 115 VAC - 300 VAC \pm 5%
- **Napięcie wyjściowe** - 230VAC
- **Wbudowana bateria** - Tak
- **Ilość baterii** - 16
- **Napięcie baterii** - 12V
- **Pojemność baterii** - 7Ah
- **Napięcie zestawu baterii** - 192V
- **Czas ładowania** - 5h do osiągnięcia 90% pojemności
- **Współczynnik mocy** - 0.8
- **Współczynnik szczytu** - 3:01
- **Gniazda wyjściowe** - 1 x USB, 1 x EPO, 1 x Smart slot
- **System komunikacji** - USB
- **Wyświetlacz** - LCD
- **Zastosowanie** - Komputery, serwery, systemy alarmowe, routery; środowiska przemysłowe i produkcyjne; centra

medyczne

- **Poziom hałasu** - < 55dB
- **Zabezpieczenia** - Przed przepięciem, Przed przeciążeniem, Przed zwarciami, 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 bezprzerwowy UPS. W przypadku awarii zasilania zapewnia "rezerwę" energii zabezpieczając w ten sposób przed utratą danych.
- **Kolor obudowy** - Czarny
- **Wilgotność względna przechowywania** - < 95% bez kondensacji
- **Temperatura pracy** - 0°C ~ +40°C
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 501 x 250 x 620 mm
- **Zawartość opakowania** - UPS, Kabel RS-232, Kabel USB, Płyta CD z oprogramowaniem, Instrukcja obsługi
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 650
- **Szerokość opakowania [mm]** - 350
- **Wysokość opakowania [mm]** - 720
- **Waga netto [kg]** - 62.000
- **Waga brutto [kg]** - 63.200
- **Certyfikat** - CE