



Qoltec Zasilacz awaryjny UPS On-line Pure Sine Wave 1kVA 800W 53042

Cena brutto	738,00 zł
Cena netto	600,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50382113
Kod producenta	53042
Kod EAN	5901878530420
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 Pure Sine Wave 1kVA 800W 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 WARTO TWOJEJ UWAGI

Zasilacz UPS 1kVA 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 (kompatybilny moduł SNMP: kod produktu 50389), - 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 2szt. 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** - 800 W
- **Moc znamionowa** - 1kVA
- **Napięcie wejściowe** - 115 VAC ~ 300 VAC ± 5% (45 Hz - 55 Hz ± 0,5 Hz)
- **Napięcie wyjściowe** - 230VAC
- **Prąd wejściowy** - ~5A
- **Prąd wyjściowy** - ~3.6A
- **Wbudowana bateria** - Tak
- **Ilość baterii** - 2
- **Napięcie baterii** - 12V
- **Pojemność baterii** - 9Ah
- **Napięcie zestawu baterii** - 24V
- **Czas ładowania** - 8h (do pełnego naładowania)
- **Współczynnik mocy** - 0.8
- **Współczynnik szczytu** - 03:01
- **Czas podtrzymania** - połowa obciążenia ≥10 minut, pełne obciążenie ≥5 minut
- **Gniazda wyjściowe** - 1 x RS232; 1 x SCHUKO (Typ F CEE 7/3); 1 x FRENCH (Typ E CEE 7/5); 2 x RJ45; 1 x USB typ B (port do diagnostyki urządzenia)
- **System komunikacji** - USB
- **Wyświetlacz** - LCD
- **Zastosowanie** - Komputery, serwery, systemy alarmowe, routery; środowiska przemysłowe i produkcyjne; centra medyczne
- **Poziom hałasu** - ≤ 50dB
- **Zabezpieczenia** - Przed przepięciem, Przed przeciążeniem, Przed zwarcim, Przed wysokim i niskim napięciem
- **Informacje dodatkowe** - możliwość montażu kompatybilnego modułu SNMP: kod produktu **50389**, - 1 faza, - napięcie wyjściowe w trybie przewodowym (bypass): 80 VAC ~ 285 VAC ± 5% (50 Hz ± 0,5 Hz)
- **Uwagi** - Sieciowe zasilacze awaryjne przeznaczone do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu do automatycznego przetwarzania danych, tak zwany zasilacz bezprzerwy UPS. W przypadku awarii zasilania zapewnia "rezerwę"

energii zabezpieczając w ten sposób przed utratą danych.

- **Kolor obudowy** - Czarny
- **Temperatura przechowywania** - -30°C - +45°C
- **Temperatura pracy** - 0°C ~ +40°C
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 270 x 145 x 220 mm
- **Zawartość opakowania** - UPS, Kabel zasilający, Kabel USB, Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna, Płyta CD z oprogramowaniem
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 280
- **Szerokość opakowania [mm]** - 150
- **Wysokość opakowania [mm]** - 250
- **Waga netto [kg]** - 9.4000
- **Waga brutto [kg]** - 10.3000