



Qoltec Zasilacz awaryjny UPS On-line Pure Sine Wave 3kVA 2.4kW 53043

Cena brutto	1 494,00 zł
Cena netto	1 214,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50382112
Kod producenta	53043
Kod EAN	5901878530437
Producent	Qoltec

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 3kVA 2.4kW 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 WARTE TWOJEJ UWAGI

Zasilacz UPS 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 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** - $\leq 50\text{dB}$
- **Zabezpieczenia** - Przed przepięciem, Przed przeciążeniem, Przed zwarcie, Przed wysokim i niskim napięciem
- Informacje dodatkowe - możliwość montażu kompatybilnego modułu SNMP: kod produktu **50389**, - 1 faza, - napięcie wyjściowe w trybie przewodowym (bypass): $80\text{ VAC} \sim 285\text{ VAC} \pm 5\%$ ($50\text{ Hz} \pm 0,5\text{ Hz}$)
- 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 pracy** - $0^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - $505 \times 250 \times 610\text{ mm}$
- **Zawartość opakowania** - UPS, Kabel zasilający, 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