

Qoltec Zasilacz awaryjny UPS RACK | 2kVA | 1600W | LCD

Kod produktu: 53946



Zasilacz awaryjny UPS RACK marki Qoltec przystosowany do montażu w szafach rackowych. Dostarcza twojemu urządzeniu czystą energię o stałym napięciu wyjściowym i stałej częstotliwości oraz kompleksową ochronę podczas zasilania nawet tych najwrażliwszych urządzeń. Jego cechy to m.in.:

- Czysty sinus
- Zerowy czas przełączania
- Podwójna konwersja
- **technologię True Isolation** - oferuje najbardziej kompletną ochronę zasilania i najwyższą jakość energii dla wszystkich aplikacji IT.

Spełni wymagania każdego, kto chce mieć kontrolę nad stabilnym działaniem swoich urządzeń niezależnie od wahań zasilania sieciowego.

Możliwość montażu kompatybilnego modułu SNMP: kod produktu [50389](#)

POSTAW NA BEZPIECZNA I CZYSTĄ ENERGIĘ

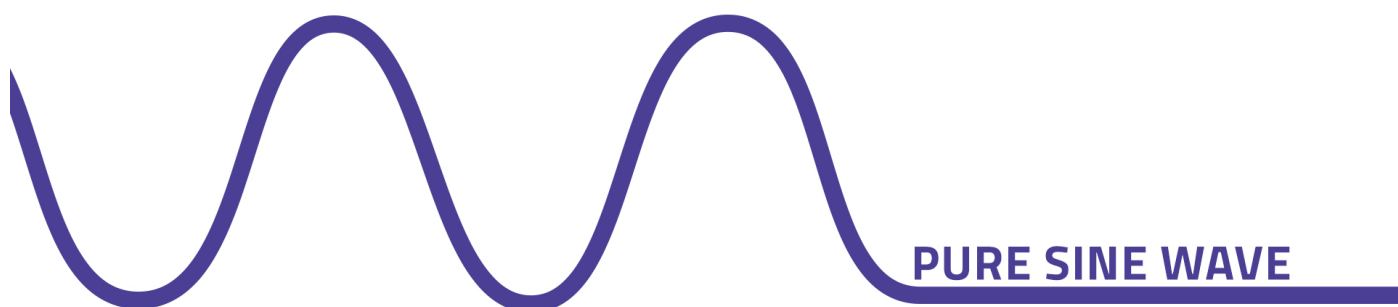


Posiadasz małą serwerownię, a może prowadzisz firmę w dużym biurowcu? Przechowujesz na serwerze prywatne dane lub są one wypełnione ważnymi informacjami? **Wiemy jak ważne jest dla Ciebie bezpieczeństwo i utrzymanie stałego dostępu energii - nie pozwól, by zaniki i spadki napięć wpływały na Twoją pracę oraz zagrażały wszystkim sprzętom.** Zasilacz awaryjny UPS RACK 2kVA 1600W, typu On-line marki Qoltec, to nowoczesne rozwiązanie, które chroni przed utratą zasilania, niezbędnego do prawidłowego działania Twoich urządzeń.

CZYSTY SINUS - NAJWYŻSZA JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO ZASILANIA TWOICH URZĄDZEŃ



Zasilacze UPS RACK 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 typu 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 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.**

POZNAJ LEPSZY FORMAT PRACY



Zasilacz UPS RACK 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, zwarciami oraz przegrzaniem**,
- **oprogramowanie monitorujące temperaturę do diagnostyki prewencyjnej**,
- **podwójna konwersja** – zasilanie o stabilnych parametrach,
- **tryb ECO** – zapewnia najlepszą równowagę między oszczędnością energii a ochroną zasilania,
- **wydłużony czas podtrzymania** - dodatkowy czas, przez jaki zasilacz UPS będzie w stanie samodzielnie zasilac podłączone do niego urządzenia w razie przerwy w głównym zasilaniu,
- **technologię True Isolation** - oferuje najbardziej kompletną ochronę zasilania i najwyższą jakość energii dla wszystkich aplikacji IT,
- **wbudowany Bypass serwisowy** - do bezproblemowej konserwacji urządzenia,
- **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 [50386](#)),
- **port RS 232 oraz kabel RS 232** - jest magistralą komunikacyjną przeznaczoną do szeregowej transmisji danych,
- **wbudowany zestaw 4szt. akumulatorów**,
- **dwa wentylatory** - zapewniają intensywne chłodzenie urządzenia w trakcie nieustannej pracy.

CZYTELNY WYŚWIETLACZ LCD

POZOSTAŁY CZAS PRACY

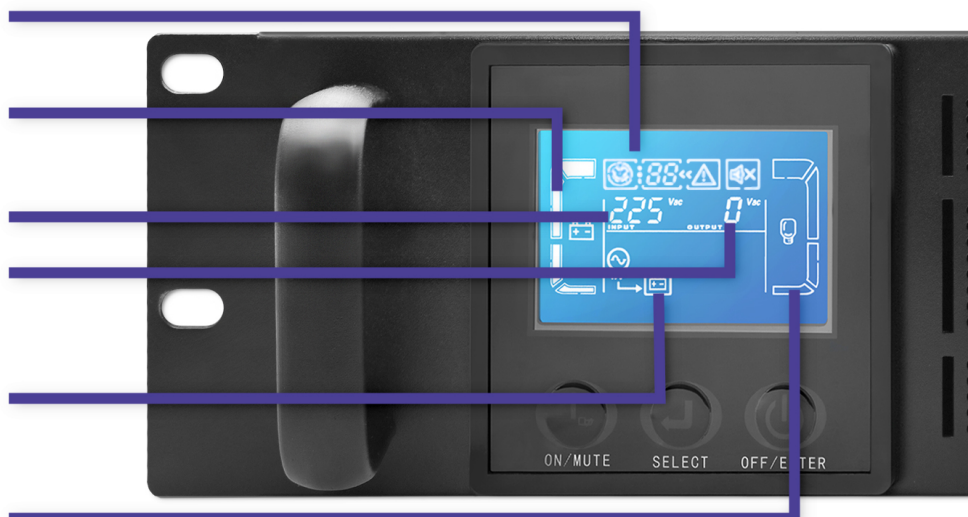
POZIOM NAŁADOWANIA
BATERII

NAPIĘCIE WEJŚCIOWE

NAPIĘCIE WYJŚCIOWE

INFORMACJE O TRYBIE

POZIOM OBCIĄŻENIA



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.

ZAUFIANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy awaryjnych UPS RACK objęty jest miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

24

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ UPSa	On-line
Kształt fali	Czysta fala sinusoidalna
Moc	1600W
Moc znamionowa	2kVA
Napięcie wejściowe	115 - 300 VAC 5
Zakres częstotliwości wejściowej	(45-55) 0.5Hz
Częstotliwość wyjściowa	46 - 54Hz ; 50Hz 1%
Wbudowana bateria	Tak

Pojemność baterii	7Ah
Napięcie baterii	12V
Ilość baterii	4
Napięcie zestawu baterii	48V
Współczynnik mocy	0.8
Współczynnik szczytu	3:1
Przeciążenie	105 - 125% przełączanie na bypass po 1 minucie
Gniazda	2 x SCHUKO 1 x IEC 1 x RS 232
Wyświetlacz	LCD
Zastosowanie	Centra przetwarzania danych; środowiska przemysłowe i produkcyjne; centra medyczne
Poziom hałasu	50dB
Zabezpieczenia	- Przed przepięciem - Przed przeciążeniem - Przed zwarcie - Przed wysokim i niskim napięciem
Informacje dodatkowe	- możliwość montażu kompatybilnego modułu SNMP; kod produktu 50386 - fala wyjściowa: THD fali sinusoidalnej: <3% (obciążenie liniowe); THD fali sinusoidalnej <8% (obciążenie nieliniowe) - napięcie wyjściowe w trybie przewodowym (bypass): 80 VAC x (1 - 5%) - 285 VAC x (1 - 5%)
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.
Pozostałe parametry	
Kolor obudowy	Czarny
Temperatura pracy	0°C do +40°C
Wymiary (G/D x Sz x W)	635 x 483 x 87 mm
Zawartość opakowania	- UPS - Płyta CD - Kabel zasilający RS 232 - Kabel USB - Karta gwarancyjna - Instrukcja obsługi
Głębokość / Długość opakowania [mm]	530
Szerokość opakowania [mm]	180
Wysokość opakowania [mm]	725
Waga netto [kg]	10.8000
Waga brutto [kg]	11.0000
Certyfikat	CE, ROHS
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878539461

OBCIĄŻENIE	Czas podtrzymania
100W	96 min
200W	48 min
300W	32 min
500W	19 min
1000W	9 min