

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-rack-1kva-800w-lcd-p-229229.html>

Zasilacz awaryjny UPS RACK | 1kVA | 800W | LCD



Cena brutto	974,99 zł
Cena netto	792,67 zł
Numer katalogowy	AUQOLO2R0053945
Kod producenta	53945
Kod EAN	5901878539454
Akcesoria w zestawie	UPS Płyta CD Kabel zasilający Instrukcja obsługi
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Liczba faz na wejściu	1 (120V)
Pojemność akumulatora	7
Architektura UPS-a	on-line
Gwarancja	24 mc.
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Pozostałe parametry	Typ UPS'a: Online Napięcie wejściowe: 115 - 300 VAC 5 Częstotliwość wejściowa: (45-55) 0.5Hz Bypass: 80 VAC x (15%) - 285 VAC x (1 5%) Napięcie wyjściowe: 220 VAC 1% Częstotliwość wyjściowa: 46 - 54Hz ; 50Hz 1% Fala wyjściowa: THD fali sinusoidalnej:
Waga	10.8
Moc pozorna	1000 VA
Liczba akumulatorów	2
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Napięcie	12
Moc czynna (W)	800
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	483 x 87 x 463 mm

Opis produktu

Postaw na bezpieczną 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 1kVA 800W**, 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 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**.

Poznaj lepszy format pracy

Zasilacz UPS RACK 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, zwarciem oraz przegrzaniem**,
- **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 zasilać 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 2szt. akumulatorów.
- **jeden wentylator** - zapewnia intensywne chłodzenie urządzenia w trakcie nieustannej pracy.

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.