

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-do-rack-1kva-1000w-power-factor-1-0-lcd-on-line-p-356033.html>



Zasilacz awaryjny UPS do RACK | 1kVA | 1000W | Power Factor 1.0 |LCD | On-line

Cena brutto	1 226,99 zł
Cena netto	997,55 zł
Numer katalogowy	AUQOLO2R0052285
Kod producenta	52285
Kod EAN	5901878522852
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko)
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przed zbyt niskim napięciem (UVP)
Gniazda we/wy	1 x EPO
Wymagania środowiskowe	Wilgotność względna przechowywania: 20 ~ 95% RH (bez kondensacji) Temperatura przechowywania: -15C do +60C Temperatura pracy: 0C ~ +40C
Waga	10
Akcesoria w zestawie	1 x UPS 1 x Kabel zasilający 1 x Kabel RS 232 1 x Instrukcja obsługi 1 x Akcesoria montażowe
Wymiary	(G/D x Sz x W): 438 x 385 x 88 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	1000
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	12
Architektura UPS-a	on-line
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	2
Liczba faz na wejściu	1 (120V)

Opis produktu

Postaw na bezpieczną i czystą energię

Zasilacz UPS RACK 1kVA 1000W marki Qoltec to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie ciągłość działania i bezpieczeństwo swojej infrastruktury IT. Ten nowoczesny UPS typu On-line **zapewnia nieprzerwane źródło zasilania, eliminując ryzyko utraty danych i awarii sprzętu spowodowanych zanikami energii lub spadkami napięcia**. Dzięki niemu możesz mieć pewność, że Twoje serwery i urządzenia pracują nieprzerwanie, zapewniając **stabilność pracy i bezpieczeństwo przechowywanych informacji**.

Odkryj doskonałość w pracy z nowym zasilaczem UPS RACK 1kVA marki Qoltec

Zasilacz UPS RACK 1kVA marki Qoltec wyróżnia:

- **współczynnik mocy 1.0** - cała dostarczana moc elektryczna jest wykorzystywana do wykonania pracy, co jest optymalną sytuacją w efektywności energetycznej systemu elektrycznego,
- 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**,
- **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,
- **interfejs EPO** - funkcja umożliwiającą zdalne wyłączenie zasilacza w sytuacjach kryzysowych,
- **port RS-232 oraz kabel RS-232** - jest magistralą komunikacyjną przeznaczoną do szeregowej transmisji danych,
- wbudowany zestaw 2szt. akumulatorów o pojemności 7Ah
- **jeden wentylator** - zapewnia intensywne chłodzenie urządzenia w trakcie nieustannej pracy.

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**.

Twój niezawodny partner w zachowaniu ciągłości pracy urządzeń

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** co umożliwia zapisanie danych i bezpieczne wyłączenie sprzętu, minimalizując ryzyko utraty danych i uszkodzenia urządzeń.

Zarządzaj swoim zasilaniem z łatwością dzięki czytelnemu wyświetlaczowi LCD

Dzięki zintegrowanemu wyświetlaczowi LCD zarządzanie urządzeniem staje się intuicyjne i wygodne. **Na ekranie otrzymujesz aktualne informacje dotyczące statusu pracy oraz kluczowych parametrów zasilacza**. To gwarantuje, że będziesz na bieżąco z działaniem urządzenia, co umożliwi szybką reakcję na ewentualne problemy oraz optymalne dostosowanie pracy do potrzeb. Praca z zasilaczem staje się łatwa, szybka i niezawodna, co pozwala skoncentrować się na głównych zadaniach bez obaw o stabilność zasilania.