

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-on-line-czysta-fala-sinusoidalna-1kva-800w-lcd-usb-p-84980.html>



Zasilacz awaryjny UPS, on-line, czysta fala sinusoidalna, 1KVA, 800W, LCD, USB

Cena brutto	802,99 zł
Cena netto	652,84 zł
Numer katalogowy	AUQOLO2T0053042
Kod producenta	53042
Kod EAN	5901878530420
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	12
Architektura UPS-a	on-line
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	2
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	1 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	Wtyczka sieciowa
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwwzwarciowe (SCP)
Gniazda we/wy	2 x RJ-45 LAN
Funkcje specjalne	Karta SNMP (Opcjonalna): Integruje wielosieciowe protokoły komunikacyjne, aby umożliwić wszechstronne, łatwe do zrozumienia i bezpieczne zdalne monitorowanie, Zarządzaj UPS przez Internet Wyświetlacz LCD Czysty sinus Automatyczne ładowanie w trybie OFF
Waga	9.4
Akcesoria w zestawie	UPS Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna Płyta CD z oprogramowaniem
Wymiary	(G/D x Sz x W): 270 x 145 x 220 mm

Pozostałe parametry

Zastosowanie: Centra przetwarzania danych Środowiska przemysłowe i produkcyjne Centra medyczne
Zastosowanie w miejscach gdzie wymagana jest niezawodność działań

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 warte 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, 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 UPSa. 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.