

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-on-line-czysta-fala-sinusoidalna-10kva-8kw-lcd-usb-p-210542.html>



## Zasilacz awaryjny UPS, on-line, czysta fala sinusoidalna, 10kVA, 8kW, LCD USB

Cena brutto	<b>4 162,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 384,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUQOLL3T0053044</b>
Kod producenta	<b>53044</b>
Kod EAN	<b>5901878530444</b>
Porty zasilania wy.	<b>Zaciski wyjściowe</b>
Porty zasilania we.	<b>Zaciski wejściowe</b>
Moc pozorna	<b>10 kVA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwwprzeięciowe (OVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 2.0</b>
Funkcje specjalne	<b>Podwójna konwersja Karta SNMP (Opcjonalna): Integrowanie wielosieciowych protokołów komunikacyjnych, aby umożliwić wszechstronne, łatwe do zrozumienia i bezpieczne zdalne monitorowanie, Zarządzanie UPS przez Internet. Wyświetlacz LCD Czysty sinus Automat</b>
Waga	<b>56.1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>UPS Kabel zasilający Kabel USB Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna Płyta CD z oprogramowaniem</b>
Wymiary	<b>505 x 250 x 610 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Współczynnik mocy: 0.8 Współczynnik szczytu: 03:01 Zakres napięć: Wejściowe: 120 Vac ~ 275 Vac 5% (45 Hz - 55 Hz 0,5 Hz); Tryb akumulatora: 220 Vac 1% (50 Hz 5 Hz); tryb przewodowy (bypass): 80 Vac ~ 285 Vac 5% (50 Hz 0,5 Hz) Typ urządzenia obciążającego</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>8</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie	<b>12</b>

Architektura UPS-a	<b>on-line</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>7</b>
Liczba akumulatorów	<b>16</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>8</b>

## 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 10kVA 8kW marki Qoltec, **zapewni stały dopływ energii niezbędnej do stabilnego działania Twojego komputera lub serwera, a problemy zaników, czy spadków napięć nie będą Cię dotyczyły.**

Prezentowany model wyposażony jest w moduł EPO (Emergency Power Off) do awaryjnej **dezaktywacji zasilacza UPS w momencie wystąpienia zdarzeń zagrażających pożarem**. Urządzenie umożliwia zdalny odbiór sygnału wyzwającego blokadę w transferze zasilania do podłączonej instalacji sprzętu elektrycznego. **Zastosowanie modułu Emergency Power Off** zwiększa operatywność systemu, separuje instalację i **gwarantuje bezpieczeństwo użytkowników w sytuacjach kryzysowych.**

### 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 10kVA 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),
- **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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

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.