



# QOLTEC 53044 Qoltec Zasilacz awaryjny UP

Indeks: 23105 Producent: QOLTEC Kod producenta: 53044

**Cena: 4,802.73 zł**

## Opis

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

Producent: Qoltec

#### Właściwości

- Opis **Najwyższa jakość, szeroki zakres działania, kompletny system zabezpieczeń gwarantują, że jest idealnym rozwiązaniem do zasilania zarówno komputerów stacjonarnych jak i innych urządzeń peryferyjnych. Nasze produkty doskonale sprawdzają się w przedsiębiorstwach, w placówkach edukacyjnych, urzędach oraz domach, gdzie doceniają je zarówno gracze jak i zwykli użytkownicy. Zasilacz awaryjny ma za zadanie zabezpieczać podłączone do niego urządzenia przed zanikami i spadkami napięcia w sieci i wyklucza możliwość uszkodzeń w razie przepięć w sieci elektrycznej, chroni też przed przeciążeniami i zwarciami. Wyświetlacz LCD**Ogromną zaletą UPS jest wbudowany wyświetlacz LCD. Stale dostarcza on informacje o statusie i parametrach trybu pracy zasilacza, sprawiając, że monitorowanie działania jest niezmiennie łatwe, szybkie, a przede wszystkim niezawodne. AkumulatorUPS posiadają bezobsługowy akumulator. Proces ładowania przywraca akumulator do 100% wydajności. UPS naładuje akumulator kiedy zostanie podłączony do zasilania, a czas pełnego naładowania wynosi 8 godzin. Akumulator posiada automatyczną ochronę i wyłączy się, gdy napięcie jest niskie lub wysokie. Akumulator umożliwi długą i stabilną pracę podczas zasilania awaryjnego, dzięki czemu każdy dokończy zadania bez utraty kluczowych danych, a gracz zawsze będzie mógł zapisać lub ukończyć rozpoczętą rozgrywkę. FunkcjeUPS On-line cechuje podwójna konwersja oraz czysty sinus. Posiada on możliwość montażu Karty SNMP za pomocą której monitoruje się oraz zarządza urządzeniem przez Internet. Istnieje również możliwość podłączenia zewnętrznego Adaptera SNMP, dzięki któremu UPS będzie autonomicznym urządzeniem sieciowym. UPS online posiadają zabezpieczenia przed przepięciami, przeciążeniami i zwarciami, a także przed wysokim oraz niskim napięciem. Ładowanie następuje automatycznie, również w trybie OFF Mode. UPS wyposażone jest w sygnały dźwiękowe. Ponadto charakteryzuje się wysoką trwałością oraz niezawodnością działania co zapewnia bezpieczeństwo podłączonych do niej urządzeń. Ekologiczny, przyjazny dla użytkownika, cechuje się niskim kosztem utrzymania. Zasilacz awaryjny UPS marki Qoltec gwarantuje solidne zabezpieczenie oraz stabilną ciągłość pracy podłączonych do niego urządzeń, w przypadku wahań zasilania i przerwy w dostawie energii.
- Moc pozorna **10 kVA**
- Architektura UPS-a **on-line**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **16**
- Napięcie **12**
- Pojemność akumulatora **7**
- Czas ładowania **8**
- Typ obudowy **Tower (UPS)**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzeciążeniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Spadek napięcia**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwzwarciowe**

- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Funkcje specjalne **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 Automatyczne ładowanie w trybie OFF Mode Sygnał dźwiękowy Diody LED Zoptymalizowana niezawodność poprzez doskonałą kontrolę procesora Ekologiczny i przyjazny dla użytkownika Niski koszt utrzymania Szeroki zakres wejściowy Łatwa instalacja Funkcja odliczania czasu do pełnego rozładowania
- Oprogramowanie
- Porty zasilania we. **Zaciski wejściowe**
- Porty zasilania wy. **Zaciski wyjściowe**
- Gniazda we/wy **1 x EPO**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Wymagania środowiskowe
- Akcesoria w zestawie **UPS Kabel zasilający Kabel USB Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna Płyta CD z oprogramowaniem**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **505 x 250 x 610 mm**
- Waga **56.1**
- Pozostałe parametry **Moc: 8 kW 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: komputery, serwery Zastosowanie: Centra przetwarzania danych Środowiska przemysłowe i produkcyjne Centra medyczne Zastosowanie w miejscach gdzie wymagana jest niezawodność działania. UWAGA: Sieciowe zasilacze awaryjne przeznaczone do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu do automatycznego przetwarzania danych, tak zwany zasilacz bezprzerwy UPS. W przypadku awarii zasilania zapewnia "rezerwę" energii zabezpieczając w ten sposób przed utratą danych. Czas podtrzymania: 100W - 457 min. 200W - 230 min. 300W - 151 min. 500W - 97 min. 1000W - 43 min.**

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Kod producenta</b>	53044
<b>Producent</b>	Zasilacz
<b>EAN</b>	5901878530444