

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-automatyczny-stabilizator-napięcia-avr-3000va-p-14932.html>

## Qoltec Automatyczny stabilizator napięcia AVR 3000VA



Cena brutto	<b>429,00 zł</b>
Cena netto	<b>348,78 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>50382020</b>
Kod producenta	<b>50725</b>
Kod EAN	<b>5901878507255</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### Bezpieczna i stabilna praca

Wielu z nas korzysta z agregatów prądotwórczych. Zasilamy nimi narzędzia wykorzystywane w ogrodzie, na budowie, w garażu, jak również food trucki, czy przyczepy kempingowe. Użyjemy ich w każdym miejscu, gdzie nie mamy dostępu do gniazda sieci elektrycznej lub otrzymywany prąd jest mało stabilny. Jeżeli Twój agregat nie jest wyposażony w automatyczny stabilizator napięcia (AVR), Twoje urządzenia są narażone na nieprawidłowe działanie lub uszkodzenia. Idealnym rozwiązaniem jest urządzenie marki Qoltec, które zadba o stabilne napięcie i prawidłową pracę zasilanych urządzeń.

#### Ochrona dla twoich urządzeń

##### Wybierając nasze rozwiązanie oferujemy:

- połączenie funkcji stabilizatora napięcia oraz urządzenia przeciwprzepięciowego,
- **funkcja opóźnienia**,
- stabilizator jest wyposażony w specjalistyczną **funkcję ochrony przeciwzwarciowej**,
- ochronę przed wahaniami napięć, **utrzymanie stabilnego napięcia 230V**
- pewność, że **przy zbyt wysokim napięciu stabilizator odłączy urządzenie od sieci**, odcinając zasilanie wejściowe,
- wbudowany **wyświetlacz LCD**, który pozwoli na odczyt parametrów,
- kompaktowe wymiary i **wbudowany uchwyt**, dzięki którym możesz zabrać ze sobą urządzenie w dowolne miejsce.

#### Funkcja opóźnienia

Stabilizator został **wyposażony w funkcję opóźnienia**. Domyślny czas opóźnienia wynosi **6 sekund**. Funkcja ta jest przydatna w przypadku produktów z silnikami i sprężarkami, aby zapobiec i uchronić urządzenie przed uszkodzeniem z powodu częstego włączania urządzenia zaraz po jego wyłączeniu. Maksymalny czas opóźnienia wynosi **180 sekund**

## Pełna kontrola dzięki wygodnemu wyświetlaczowi LCD

Nasz stabilizator został wyposażony w wygodny wyświetlacz LCD, który umożliwia **łatwe monitorowanie i odczytywanie kluczowych parametrów pracy urządzenia**. Zapewnia czytelną prezentację danych, takich jak aktualne napięcie wyjściowe, informacje o ewentualnych przepięciach, czas opóźnienia (jeśli jest aktywny), czy też inne istotne parametry pracy. To nie tylko ułatwia monitorowanie pracy urządzenia, ale także **zapewnia użytkownikowi pewność, że wszystko działa prawidłowo i zgodnie z oczekiwaniami**.

## Mobilność i niezawodność w każdym miejscu

Dzięki компактowemu designowi oraz wbudowanemu uchwyty, nasz stabilizator staje się idealnym towarzyszem podróży i wygodnym rozwiązaniem w każdym miejscu. Niezależnie od tego, czy jesteś w domu, w biurze, czy w podróży, możesz łatwo zabierać ze sobą nasze urządzenie, zapewniając sobie stabilne napięcie wszędzie tam, gdzie jest to potrzebne. Dodatkowo, **wbudowany uchwyt nie tylko ułatwia przenoszenie, ale także zapewnia łatwość użytkowania, umożliwiając łatwe ustawienie i dostęp do urządzenia w dowolnej chwili**. Dzięki temu, możesz cieszyć się spokojem i pewnością, że Twoje urządzenia są zabezpieczone, niezależnie od miejsca, w którym się znajdujesz.

## Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Typ** - Jednofazowy
- **Moc** - 3000VA/2400W
- **Zakres regulacji napięcia wejściowego** - 100 - 280 V
- **Napięcie wyjściowe** - 230 V
- **Częstotliwość** - 50 - 60 Hz
- **Częstotliwość wyjściowa** - Zsynchronizowana z częstotliwością wejściową (50~60 Hz)
- **Współczynnik mocy** - 0.8
- **Transformator** - Toroidalny
- **Dokładność wyjścia** -  $\pm 10\%$
- **Sprawność** -  $>95\%$
- **Ekran LCD** - Tak
- **Status wyświetlacza LED** - Tak
- **Wybierany czas opóźnienia** - 6 sekund/180 sekund
- **Głośność** -  $<65\text{dB}$  (w odległości 1m)
- **Chłodzenie** - Chłodzenie pasywne
- **Złącza** - Wejścia/Wyjścia
- **Gniazda** - Brak
- **Kabel zasilający** - Nie
- **Zastosowanie** - Stabilizator współpracuje z urządzeniami typu: serwer, router, modem, zestawy komputerowe i podzespoły sieciowe, sprzęt RTV np. TV, sprzęt muzyczny.
- **Zabezpieczenia** - Przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe, przed przegrzaniem
- **Stopień ochrony** - IP20
- **Uwagi** - Wymagane zabezpieczenie (bezpiecznik): 15A
- **Temperatura pracy** -  $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
- **Temperatura przechowywania** -  $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
- **Wilgotność względna przechowywania** - Max 95 % bez kondensacji
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 317 x 230 x 190 mm
- **Kolor obudowy** - Szary
- **Opakowanie** - Pudełko
- **Zawartość opakowania** - 1 x Automatyczny stabilizator napięcia AVR, 1 x Instrukcja obsługi, 1 x Karta gwarancyjna
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 273

- **Szerokość opakowania [mm]** - 380
- **Wysokość opakowania [mm]** - 235
- **Waga netto [kg]** - 7.800
- **Waga brutto [kg]** - 8.000