

Link do produktu: <https://tixi.pl/qoltec-automatyczny-stabilizator-napiecia-avr-2000va-1200w-compact-toroidalny-transformator-p-184705.html>



Qoltec Automatyczny Stabilizator napięcia AVR 2000VA | 1200W | Compact | Toroidalny transformator

Cena brutto	233,00 zł
Cena netto	189,43 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50449
Kod producenta	50449
Kod EAN	5901878504490
Gniazda wyjściowe	2 x Schuko
Transformator	Toroidalny
Kabel zasilający	Tak
Wybierany czas opóźnienia	6 sekund/180 sekund
Temperatura pracy	-10°C ~ +40°C
Temperatura przechowywania	-20°C ~ +40°C
Uwagi	Wymagane zabezpieczenie (bezpiecznik), : 5A
Zakres napięcia wejściowego (AC)	125-270V
Częstotliwość wyjściowa	Zsynchronizowana z częstotliwością wejściową (50~60 Hz)
Wilgotność względna przechowywania	Max 95 % bez kondensacji
Moc	2000VA/1200W
Dokładność wyjścia	± 10%
Napięcie wyjściowe	220 - 240V
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Wymiary (G/D x Sz x W)	200 x 350 x 70 mm

Opis produktu

Bezpieczna i stabilna praca

Zabezpiecz swoje urządzenia - Poznaj zalety automatycznego stabilizatora napięcia Qoltec

Zadbaj o stabilne i bezpieczne zasilanie swoich urządzeń domowych i biurowych oraz o pełną ochronę sprzętu elektronicznego przed skutkami przepięć, przeciążeń i zwarc. **Automatyczny stabilizator napięcia Qoltec AVR 2000VA / 1200W to niezawodne rozwiązanie, które chroni sprzęt przed skutkami wahań napięcia, przeciążeniem i zwarcem**. Dzięki precyzyjnej regulacji napięcia wejściowego urządzenie zapewnia optymalne warunki pracy dla komputerów, telewizorów, sprzętu audio, lodówek, pomp i wielu innych urządzeń elektrycznych.

Pełna ochrona dla twoich urządzeń

Stabilne napięcie 230V bez względu na wahania, specjalistyczna ochrona przeciwzwarciowa, Toroidalny transformator

Wybierając nasze rozwiązanie oferujemy:

- **Stabilizacja napięcia w zakresie 125-270V AC**, idealna do zastosowań domowych i biurowych
- Automatische zwiększanie lub zmniejszanie napięcia, aby utrzymać stabilne 220-240V AC na wyjściu
- **Moc znamionowa 1200W (2000VA)** – odpowiednia dla większości urządzeń elektronicznych
- **Transformator toroidalny** - okrągły rdzeń minimalizuje straty energii oraz emisję ciepła, dzięki czemu stabilizator działa wydajnie i niezawodnie nawet przy dużych obciążeniach,
- **Funkcja opóźnionego startu (6s / 180s)** - chroni kompresory i silniki przed uszkodzeniem przy częstych włączeniach
- **Wielostopniowa ochrona:** przed zbyt wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem i zwarcie
- **Wysoka wydajność 95% i niskie zniekształcenia napięcia (<3%)**
- Cichy tryb pracy - **poziom hałasu poniżej 65 dB**
- **Podwójny wyświetlacz cyfrowy LED** - pokazuje jednocześnie napięcie wejściowe i wyjściowe
- **Przystosowany do montażu na ścianie, kompaktowa i solidna konstrukcja**

Transformator toroidalny – serce urządzenia

Toroidalny transformator - Niskie straty mocy, wysoka sprawność energetyczna, odporność na przegrzewanie

Stabilizator został wyposażony w wydajny transformator toroidalny, który odpowiada za efektywne i ciche działanie urządzenia. Jego **okrągły rdzeń minimalizuje straty energii oraz emisję ciepła, dzięki czemu sprzęt działa stabilnie i bez zakłóceń nawet przy dużych obciążeniach.**

Zalety transformatora toroidalnego:

- ? **wysoka sprawność energetyczna,**
- ? **niskie straty mocy,**
- ? **cicha praca,**
- ? **odporność na przegrzewanie.**

Inteligentne opóźnienie startu – ochrona Twoich urządzeń

Domyślny czas opóźnienia 6 sekund, maksymalny nawet 180 sekund

Stabilizator został **wyposażony w funkcję opóźnionego startu**. 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. Domyślny czas opóźnienia wynosi 6 sekund, jednak w razie potrzeby można go wydłużyć nawet do 180 sekund.

Pełna kontrola dzięki wygodnemu wyświetlaczowi LED

Czytelna prezentacja kluczowych parametrów pracy urządzenia

Nasz stabilizator został wyposażony w wygodny podwójny wyświetlacz LED, 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

Kompaktowy design, solidna metalowa konstrukcja

Dzięki компактowemu designowi i solidnej metalowej konstrukcji, 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.

Zalety metalowej obudowy:

? **wysoka odporność na uderzenia i zarysowania,**
? **skuteczna ochrona komponentów wewnętrznych,**
? **lepsze odprowadzanie ciepła,**
? **estetyczny, profesjonalny wygląd,**
? **zwiększona trwałość całej konstrukcji.**

Wszystko w zestawie – kołki i śruby montażowe w komplecie

Wygodny montaż na ścianie - solidna konstrukcja, pewne podparcie

Stabilizator Qoltec został zaprojektowany z myślą o łatwym i bezpiecznym montażu na ścianie. **Na tylnej ścianie obudowy znajdują się specjalne otwory montażowe w układzie klucza, które umożliwiają szybkie zawieszenie urządzenia .** W zestawie znajdują się kołki i śruby montażowe, dzięki czemu instalacja jest prosta, stabilna i nie wymaga dodatkowych akcesoriów.

Zaufanie potwierdzone gwarancją

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas stabilizatorów napięcia objęty jest **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

Wyświetlacz: **LCD**

Złącza: **Wejścia/Wyjścia**

Chłodzenie: **Pasywne**

Stopień ochrony: **IP20**

Kolor obudowy: **Szary**

Waga netto [kg]: **4.661**

Typ: **Jednofazowy**

Producent: **Qoltec**

Zastosowanie: **Stabilizator współpracuje z urządzeniami typu: - serwer, router, modem, - zestawy komputerowe i podzespoły sieciowe, - Sprzęt RTV np. TV, sprzęt muzyczny.**

Informacje dodatkowe: **Długość kabla 1.10m**

Sprawność: **>95%**

Waga brutto [kg]: **4.892**

Zabezpieczenia: **- Przeciwzwarciowe - Przed przegrzaniem - Przed przeciążeniem - Przed zbyt niskim i zbyt wysokim napięciem wyjściowym**