

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stabilizator-napięcia-avr-2000va-1200w-toroidalny-transformator-p-392215.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Stabilizator napięcia AVR 2000VA | 1200W | Toroidalny transformator

Cena brutto	212,99 zł
Cena netto	173,16 zł
Numer katalogowy	ALQOLR000050449
Kod producenta	50449
Kod EAN	5901878504490
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	1200
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy	Compact (UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko)
Moc pozorna	2000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciw przegrzaniu
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -10C ~ +40C Temperatura przechowywania: -20C ~ +40C Wilgotność względna przechowywania: Max 95 % bez kondensacji
Waga	4.661
Akcesoria w zestawie	Automatyczny stabilizator napięcia AVR Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Wymiary	200 x 350 x 70 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

Bezpieczna i stabilna praca

Zadbaj o stabilne i bezpieczne zasilanie swoich urządzeń domowych i biurowych oraz o pełną ochronę sprzętu elektronicznego przed skutkami przepięć, przeciążeń i zwarć. **Automatyczny stabilizator napięcia Qoltec AVR 2000VA / 1200W to niezawodne rozwiązanie, które chroni sprzęt przed skutkami wahań napięcia, przeciążeniem i zwarciem.** 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

Wybierając nasze rozwiązanie oferujemy:

- **Stabilizacja napięcia w zakresie 125270V AC**, idealna do zastosowań domowych i biurowych
- Automatyczne zwiększanie lub zmniejszanie napięcia, aby utrzymać stabilne 220240V 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**