

# STABILIZATOR NAPIĘCIA SIECIOWEGO

## AVR 5000 (10000VA)

Stabilizator napięcia sieciowego **AVR 10000VA** łączy w sobie cechy 2 urządzeń: regulatora napięcia i urządzenia przeciwprzepięciowego.

Główną funkcją jest automatyczna regulacja napięcia podawanego na wejściu stabilizatora. Urządzenie poprawia parametry napięcia z sieci lokalnej lub generatora prądotwórczego. Tłumi również zakłócenia wprowadzane do sieci elektrycznej przez inne urządzenia.

Niespodziewane skoki napięcia (zbyt niskie lub zbyt wysokie napięcie) mogą być niebezpieczne dla różnego rodzaju sprzętu działającego w sieci m.in.: urządzenia AGD i RTV, komputery, pompy ciepła. Dlatego stabilizator AVR stabilizuje napięcie z sieci tak, żeby na wyjściu było ono w zakresie norm energetycznych i tym samym bezpieczne dla wszelkie sprzętu do niego podłączonego.

### Z jakimi urządzeniami współpracuje AVR 10000VA?

- Zestawy komputerowe, serwery, routery, modemy, podzespoły sieciowe
- Sprzęt RTV np. wzmacniacze i miksery audio, kolumny głośnikowe, sprzęt muzyczny, telewizory, wieże stereo, odtwarzacze CD-DVD, amplitunery etc.

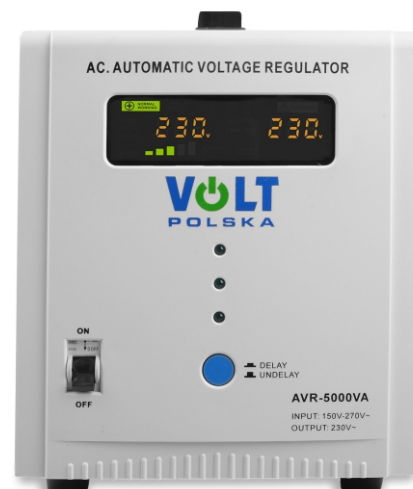
### Parametry techniczne:

MODEL	AVR 10000VA
Moc	10000V
Zakres napięcia wejściowego	150-270VAC
Częstotliwość wejściowa	50Hz
Napięcie wyjściowe	230V
Prezycja wyjściowa	8%
Czas opóźnienia	180s/6s
Zabezpieczenie	Przeciążeniowe, ponadnapięciowe, nadnapięciowe, temperaturowe, zwarciove
Wymiary/Waga	220x335x230mm/12,5kg
Wymiary/waga opakowania jednostkowego	395x272x305mm/14,2kg
Wymiary/waga opakowania zbiorczego	410x290x320mm/14,2kg

AVR 10000VA:

INDEKS: 5AVRZ10000

EAN: 5904100450169



AVR 10000VA



AVR 10000VA



AVR 10000VA