

# STABILIZATOR NAPIĘCIA SIECIOWEGO

## AVR 1000 (1000VA)

Stabilizator napięcia sieciowego **AVR 1000VA** łączy w sobie cechy 2 urządzeń: regulatora napięcia i urządzenia przeciwprzebiegowego.

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 1000VA?

- 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 1000VA
Moc	1000V
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	195x117x124mm/2,5kg
Wymiary/waga opakowania jednostkowego	255x165x178mm/2,9kg
Wymiary/waga opakowania zbiorczego	525x345x375mm/22,5kg

AVR 1000VA:

INDEKS: 5AVR1000SE

EAN: 5903111886981



AVR 1000VA



AVR 1000VA



AVR 1000VA