

Automatyczny regulator napięcia (stabilizator) / 500W /AVR iPower1000



Cena: 199.00 zł

Automatyczny regulator napięcia (stabilizator) / 500W /AVR iPower1000

Kod produktu: 020615

Automatyczny regulator napięcia (stabilizator) z wbudowaną ochroną przeciw przepięciową, przeciw przeciążeniową, przeciwzwarceniową oraz zabezpieczeniem przed przegrzaniem. Przeznaczony jest dla celów ochrony urządzeń komputerowych, urządzeń peryferyjnych, audio i video oraz innych urządzeń elektronicznych codziennego użytku przed wzrostem lub spadkiem napięcia zasilania, tłumi zakłócenia wprowadzane do sieci elektrycznej przez inne urządzenia. Stabilizator automatycznie obniża wysokie i podnosi zbyt niskie napięcie do właściwego poziomu. W przypadku wysokiego napięcia powyżej 280V, stabilizator obniża je do poziomu 240V. Jeżeli napięcie stale rośnie stabilizator odłącza urządzenie od sieci. **Wyświetlacz LCD wskazuje aktualne napięcie zasilania, napięcie wyjściowe dostarczane do gniazdka i stan obciążenia stabilizatora.**

Stabilizator przeznaczony jest wyłącznie do pracy z komputerami PC, urządzeniami peryferyjnymi oraz innymi urządzeniami domowymi.

Nie zalecamy stosowania stabilizatora do zasilania urządzeń grzejnych i urządzeń przemysłowych.

Wyklucza się stosowanie stabilizatora w celach przemysłowych.

GLÓWNE CECHY TECHNICZNE:

| | iPOWER 1000 |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Maksymalna moc obciążenia | 500 W |
| Maksymalny prąd obciążenia | 4A |
| Zakres napięcia wejściowego | 150-280V |
| Zakres napięcia wyjściowego | 198-242V (220V ± 10%) |
| Maksymalna energia przepięcia | 320J |
| Liczba gniazdek | 4 (2 z uziemieniem + 2 bez uzie) |
| Waga (z opakowaniem) | 2,5kg |
| Wymiary | 180x118x160 |
| Długość przewodu | 1,05m (± 5 mm) |
| Kolor | szary |

Zawartość zestawu:

Regulator napięcia

Instrukcja

Karta gwarancyjna

OPIS:

- szeroki zakres napięcia wejściowego 150~280V
- regulacja napięcia do właściwego poziomu (obniża wysokie i podnosi zbyt niskie napięcie)
- ochrona przed wysokim napięciem
- ochrona przed przeciążeniem i krótkimi zanikami napięcia
- ochrona autotransformatora przed przegrzaniem
- kompaktowa konstrukcja
- automatyczny bezpiecznik
- **podświetlany wyświetlacz LED pozwalający na bieżącą kontrolę parametrów napięcia w sieci**

Szczegóły

Maksymalna moc obciążenia 500W