
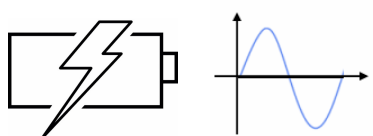


## ZASILACZ AWARYJNY UPS-1000SE

**12VDC / 230VAC Sinus ECO MODE + ŁADOWARKA 6A**

 	<p>Napięcie wejściowe: 11 ÷ 15 VDC          Napięcie wyjściowe: 230 VAC          Moc maksymalna: 1000 VA          Moc chwilowa ~ 30 sekund: 650 VA          Moc ciągła: 550 VA          Przebieg napięcia na wyjściu: Sinusoidalny          Miękki rozruch silników indukcyjnych: TAK          Zabezpieczenie przeciążeniowe: TAK          Zabezpieczenie zwarciove: TAK  <b>ECO MODE: TAK</b>  <b>Średni pobór prądu w trybie czuwania: &lt; 0,15 A</b>  <b>Prąd ładowania baterii: 6 A</b>  <b>Typ baterii: Kwasowy, Żelowy</b>          Charakterystyka ładowania: Buforowa          Tryb ładowania: Adaptacyjny          Zabezpieczenie termiczne: 80 °C          Zabezpieczenie nadnapięciowe wejścia zasilania: 15 VDC          Ostrzeżenie przed rozładowaniem akumulatora: TAK          Temperatura pracy: -25 ~ +55 °C          Sprawność: &gt; 92 %          Chłodzenie: Aktywne          Złącze zasilania: Złącze śrubowe M6          Gniazdo wyjściowe 230V: E (z bolcem) - 1 szt.          Przewód zasilający 230V: 1 metr          Obudowa: Aluminium          Stopień ochrony (IP): IP21          Wymiary Dł. x Sz. x Wys.: 300 x 190 x 80 [mm]          Waga: 2,6 kg          Kod produktu: 5905279203969</p>
---	---

### Zasilacz awaryjny UPS-1000SE

**FUNKCJA ECO MODE gwarantuje niski pobór energii w trybie czuwania (średni pobór poniżej 0.15 A), maksymalny prąd ładowania 6A**

#### Idealna do zasilania:

- Lodówek, zamrażarek, mikrofalówek, silników, pomp, kompresorów oraz wentylatorów
- Wiertarek, szlifierek, kosiarek, odkurzaczy
- Oświetlenia żarowego, LED i świetlówek
- Drukarek i kas fiskalnych
- Procesorowa kontrola kształtu i napięcia wyjściowego
- Zaawansowany algorytm miękkiego startu silników indukcyjnych, gwarantujący 100% rozruch silników o mocy odpowiadającej mocy ciągłej przetwornicy
- Zabezpieczenia przeciążeniowe, zwarciove i termiczne
- Auto restart z trybem miękkiego uruchamiania silników idealny do zasilania lodówek i chłodziarek
- Sygnalizacja zbyt niskiego i zbyt wysokiego napięcia zasilania oraz stanu głębokiego rozładowania akumulatora
- Inteligentne płynne sterowanie wentylatorem
- Wysoka sprawność, niski pobór prądu bez obciążenia
- **ECO MODE – średni pobór prądu w trybie czuwania 0.15A automatyczna detekcja podłączenia odbiorników o mocy większej niż 1W**
- Buforowo-adaptacyjna charakterystyka ładowania akumulatora, maksymalny prąd ładowania 6A



**Wysoka jakość i niezawodność.**

www.polskieprzetwornice.pl



WWW.AZODIGITAL.COM  
SALES@AZODIGITAL.COM

**MADE IN POLAND**