


# PRZETWORNICA NAPIĘCIA IPS-1400S 2G

## 12VDC / 230VAC Sinus II GENERACJI

	<p>Napięcie wejściowe: 11 ÷ 15 VDC          Napięcie wyjściowe: 230 VAC          Moc maksymalna: 1400VA          Moc chwilowa ~ 30 sekund: 1100 VA          Moc ciągła: 900 VA          Przebieg napięcia na wyjściu: Sinusoidalny          Miękki rozruch silników indukcyjnych: TAK          Zabezpieczenie przeciążeniowe: TAK          Zabezpieczenie zwarciove: TAK  <b>ECO MODE: TAK</b>          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 M8          Gniazdo wyjściowe 230V: E (z bolcem) - 2 szt.          Obudowa: Aluminium          Stopień ochrony (IP): IP21          Wymiary Dł. x Sz. x Wys.: 380 x 210 x 85 [mm]          Waga: 2,88 kg          Kod produktu: 9002007</p>
---	--

**SINUS II Generacji** to przetwornica wyposażona w algorytm miękkiego startu silników indukcyjnych bez potrzeby przewymiarowywania mocy

### Idealna do zasilania:

- Lodówek, zamrażarek, mikrofalówek, silników, pomp, kompresorów oraz wiatraków
- Wiertarek, szlifierek, kosiarek, odkurzaczy
- Oświetlenia żarowego, LED i świetlówek
- Zasilaczy laptopowych i USB, komputerów i monitorów, TV
- 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 - pobór prądu w trybie czuwania 0.1A automatyczna detekcja podłączenia odbiorników o mocy większej niż 1W**
- Gwarantowana jakość i bezawaryjność



**Wysoka jakość i niezawodność.**

www.polskieprzetwornice.pl



WWW.AZODIGITAL.COM  
SALES@AZODIGITAL.COM

MADE IN POLAND