


# PRZETWORNICA NAPIĘCIA IPS-2000S 2G

## 24VDC / 230VAC Sinus II GENERACJI ECO MODE

	<p>Napięcie wejściowe: 22÷30 VDC Napięcie wyjściowe: 230 VAC Moc maksymalna: 2000 VA Moc chwilowa ~ 30 sekund: 1500 VA Moc ciągła: 1300 VA Przebieg napięcia na wyjściu: Sinusoidalny Miękki rozruch silników indukcyjnych: TAK Zabezpieczenie przeciążeniowe: TAK Zabezpieczenie zwarciove: TAK <b>ECO MODE: TAK</b> <b>Pobór prądu w trybie czuwania: &lt; 0.15 A</b> Zabezpieczenie termiczne: 80 °C Zabezpieczenie nadnapięciowe wejścia zasilania: 30 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.: 340 x 210 x 85 [mm] Waga: 3.40 kg Kod produktu: 9002020</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 – średni pobór prądu w trybie czuwania poniżej 0.15A 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