

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/awaryjne-zasilanie-kemot-prosinus-2000-12v-urz3407-p-775.html>



## Awaryjne zasilanie KEMOT PROsinus-2000 12V URZ3407

Cena brutto	<b>740,00 zł</b>
Cena netto	<b>601,63 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>URZ3407</b>
Kod EAN	<b>5901436827948</b>
Producent	<b>Kemot</b>

### Opis produktu

#### Awaryjne źródło zasilania KEMOT PROsinus-2000 12V URZ3407

#### Zasilacz awaryjny KEMOT PROsinus 2000 - SUPER MOCNY

2000 VA / 1200 W

- Moc znamionowa: 1200 W
- Rodzaj baterii: 12 V DC
- Napięcie wejściowe: 180 - 275 V AC
- Napięcie wyjściowe: 230 V AC +/-8%
- Kształt napięcia wyjściowego: czysta sinusoida
- Prąd ładowania akumulatora: maks. 10 A
- Czas przełączania: =< 4 ms



Awaryjne zasilanie 230V KEMOT Prosinus-2000

Zastosowanie:

- piece gazowe CO i ciepłej wody

- piece z nadmuchem

---

- kominki z płaszczem wodnym

- kolektory słoneczne

- pompy ciepła, wody, sprężarki, klimatyzatory

- elektronarzędzia: wiertarki, szlifierki, wyrzynarki itp.

- wszelkie urządzenia RTV i AGD (również lodówki)

- wszelkie urządzenia biurowe: komputery, monitory, drukarki, kasy fiskalne,

- inne urządzenia elektryczne nie przekraczające mocy ciągłej 1200 W (2000 W to moc chwilowa)

Ze względu na czysty przebieg sinusoidalny z przetwornicy Prosinus-2000 otrzymamy identyczny prąd jak z domowego gniazda elektrycznego co umożliwia podłączenie każdego, nawet najbardziej wrażliwego urządzenia.

### Zalety KEMOT Prosinus 2000:

PELNA CZYSTA SINUSOIDA - podłączone urządzenia pracują identycznie jak na napięciu z sieci 230V, cicho i bez zakłóceń i przegrzania.

CIĄGLA I AUTOMATYCZNA PRACA

- przy zaniku napięcia z sieci przetwornica przełączy się automatycznie na pracę z akumulatora 12V a po pojawieniu się napięcia w sieci przetwornica przełączy je ponownie na swoje gniazda wyjściowe ładując równocześnie akumulator.

ZIMNY START - umożliwia uruchomienie podłączonego urządzenia bezpośrednio z akumulatora kiedy brak dostępu do sieci 230V np. w plenerze

CZYTELNY WYŚWIETLACZ LED - pokazuje podstawowe parametry pracy przetwornicy i aktualny stan zasilania, napięcia wejściowego, wyjściowego i częstotliwości, poziomu obciążenia i naładowania baterii.

KOMPAKTOWA PRZENOŚNA - przetwornica może być zainstalowana na stałe np. z piecem CO lub stosowana poza domem/biurem jako przenośne źródło energii 230V



### Czytelny wyświetlacz LED:

Wszechstronne zabezpieczenie:

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Zabezpieczenie przed zwarcieniem

Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem

Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem



Tryby pracy:

1. Jako awaryjne źródło zasilania z funkcją ładowania - przetwarza napięcie stałe 12V DC podawane z akumulatora zewnętrznego na napięcie zmienne 230V AC oraz doładowuje akumulator zewnętrzny.

2.