

Link do produktu: <https://wraithracks.com/zasilanie-awaryjne-ups-inwerton-protector-sinus-800h-agm-100ah-p-407.html>

## Zasilanie awaryjne UPS Inwerton PROTECTOR SINUS 800H + AGM 100Ah



Cena	<b>1 079,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod EAN	<b>5903760240752</b>

### Opis produktu

## INWERTON Protector Sinus 800H – bezpieczeństwo inkubacji bez kompromisów

Nagły zanik prądu podczas inkubacji jaj gadów może oznaczać ogromne straty. Nawet krótka przerwa w zasilaniu potrafi zaburzyć temperaturę i wilgotność wewnątrz inkubatora, narażając cenne jaja na uszkodzenie lub obumarcie. Dlatego profesjonalni hodowcy coraz częściej wybierają niezawodne zasilanie awaryjne, które działa automatycznie i chroni inkubatory dokładnie wtedy, gdy liczy się każda minuta.

### Ochrona inkubatorów i jaj podczas awarii zasilania

Zasilacz awaryjny INWERTON Protector Sinus 800H został stworzony do bezprzerwowego podtrzymania pracy urządzeń w przypadku zaniku napięcia lub spadków prądu w sieci energetycznej. Dzięki błyskawicznemu przełączeniu na pracę akumulatorową w czasie poniżej 4 ms inkubator pracuje dalej bez resetów, wyłączeń i ryzyka utraty parametrów inkubacji.

W hodowli gadów stabilne warunki to podstawa sukcesu. Temperatura i wilgotność muszą pozostawać niezmiennie przez wiele tygodni inkubacji. Warto pamiętać, że wartość jaj często wielokrotnie przewyższa koszt urządzenia zabezpieczającego zasilanie. INWERTON Protector Sinus 800H to inwestycja w bezpieczeństwo hodowli, spokój i ochronę cennych lęgów.

### Czysta sinusoida – bezpieczna praca delikatnej elektroniki

Urządzenie generuje pełną, czystą sinusoidę napięcia, dzięki czemu idealnie nadaje się do zasilania nowoczesnych inkubatorów wyposażonych w elektroniczne sterowniki, grzałki, czujniki temperatury oraz systemy kontroli wilgotności. To rozwiązanie bezpieczne zarówno dla prostych inkubatorów, jak i profesjonalnych systemów inkubacyjnych pracujących 24/7.

### Jedno urządzenie – wiele funkcji

INWERTON Protector Sinus 800H łączy w sobie funkcje kilku urządzeń:

- przetwornicy DC12V/AC230V z czystą sinusoidą,
- automatycznego zasilacza awaryjnego UPS,
- ładowarki sieciowej,
- stabilizatora napięcia AVR 230V,
- systemu stałej fazy.

Dzięki technologii line-interactive urządzenie automatycznie reaguje na spadki i zaniki napięcia, chroniąc podłączony sprzęt przed uszkodzeniem i utratą ustawień.



## Czytelny wyświetlacz i wygodna obsługa

Kolorowy wyświetlacz pozwala w każdej chwili kontrolować najważniejsze parametry pracy urządzenia, takie jak:

- poziom naładowania akumulatora,
- aktualne obciążenie,
- tryb pracy,
- informacje o przeciążeniu lub błędach.

Konstrukcja umożliwia montaż zarówno w pozycji stojącej, jak i wiszącej, co ułatwia dopasowanie urządzenia do miejsca hodowli.

## W zestawie mocny akumulator 100Ah

Komplet zawiera wydajny akumulator VOLT 100Ah typu AGM/GEL, przystosowany do pracy buforowej i głębokiego rozładowania. Takie rozwiązanie zapewnia długi czas podtrzymania pracy inkubatora podczas awarii zasilania oraz wysoką niezawodność działania.

## Dlaczego hodowcy gadów wybierają INWERTON Protector Sinus 800H?

- automatyczne podtrzymanie pracy inkubatora przy zaniku prądu,
- ochrona drogich i rzadkich lęgów,
- stabilne warunki inkubacji bez resetów urządzeń,
- czysta sinusoida bezpieczna dla elektroniki,
- szybkie przełączanie UPS <4 ms,
- akumulator 100Ah w zestawie,
- niezawodna praca 24/7.

Nie ryzykuj utraty cennych jaj przez awarię zasilania. Zadbaj o bezpieczeństwo swojej hodowli i zapewnij inkubatorom ciągłość pracy niezależnie od sytuacji w sieci energetycznej.

Napięcie Akumulatora 12V  
Model Akumulatora AGM V-PRO  
Pojemność Nominalna 100Ah  
Rezystancja Wewnętrzna (Przy 25°C) 5,6mΩ  
Samorozładowanie (25°C) 3msc 91% pojemności nominalnej  
Samorozładowanie (25°C) 6msc 82% pojemności nominalnej  
Samorozładowanie (25°C) 12msc 64% pojemności nominalnej  
Zalecana Temp Robocza 25°C±3°C  
Zakres Temp Roboczych - Rozładowanie -15°C do 50°C  
Zakres Temp Roboczych - Ładowanie -10°C do 50°C  
Zakres Temp Roboczych - Składowanie -20°C do 50°C  
Napięcie Ładowania Buforowego (25°C) 13,5VDC-13,8VDC  
Napięcie Ładowania Cyklicznego (25°C) 14,4VDC-14,7VDC  
Maksymalny Prąd Ładowania 22,5A  
Maksymalny Prąd Rozładowania 750A  
Projektowana Żywotność (25°C) 3-5lat  
Wymiary 213x173x331mm  
Waga 24kg

Parametry techniczne:

Moc w impulsie 800VA  
Moc znamionowa 500W  
Zakres napięcia wejściowego 9,5-15 Volt DC, 9,5-15 Volt DC, 120-274V AC  
Zakres napięcia wyjściowego 230V±10% Volt 50Hz w trybie sieciowym z AVR, 230V±5% Volt 50Hz±0,1Hz w trybie akumulatorowym  
Napięcie akumulatora 12V  
Przebieg napięcia Sinusoidalny  
Prąd ładowania max 15A  
Wyświetlacz Kolorowy LED  
Sprawność ponad 97%  
Temperatura pracy -10°C ~ 40°C  
Wymiary 260x195x165mm  
Waga 7,50kg