

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/zasilacz-awaryjny-ups-avr-12v-ups-2000sr-sinus-2000w1000w-12v230v-p-3821.html>

Zasilacz awaryjny (UPS + AVR) 12V UPS-2000SR Sinus 2000W/1000W 12V/230V

Cena brutto	965,00 zł
Cena netto	784,55 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	UPS-2000SR
Kod producenta	3SPE2000SR
Kod EAN	5903332566754
Producent	AZO Digital

Opis produktu

Zasilacz awaryjny **UPS-2000SR Sinus** przeznaczony jest do **zasilania awaryjnego** urządzeń pracujących w trybie ciągłym. W przypadku wykrycia zaniku napięcia zasilania z sieci energetycznej przetwornica przełącza się w **tryb "zasilania awaryjnego"**, pobierając energię zgromadzoną wcześniej w akumulatorze. Przełączenie zasilania z akumulatora na sieć następuje automatycznie, w przypadku pojawienia się napięcia w sieci, z jednoczesnym ponownym ładowaniem akumulatora. W urządzeniu wbudowany jest elektroniczny kontroler ładowania z automatyczną funkcją regulacji prądu ładowania do 10A.

W jednym urządzeniu zostały zawarte funkcje:

- przetwornicy DC/AC typu czysty sinus
- stabilizatora napięcia **AVR**
- przełącznika awaryjnego typu UPS - przełączanie źródła zasilania z sieci na akumulator
- sieciowej ładowarki akumulatorowej (prostownika) ładującej akumulator bezpiecznym prądem **10 A**

Cechy urządzenia:

- Sterowanie pilotem kablowym
- Procesorowa kontrola kształtu i napięcia wyjściowego - czysta sinusoida na wyjściu zasilania
- Zabezpieczenia przeciążeniowe, zwarciove i termiczne
- 3-stopniowy prostownik akumulatora
- **Funkcja AVR** - automatyczna stabilizacja napięcia wyjściowego
- Sygnalizacja zbyt niskiego i zbyt wysokiego napięcia zasilania oraz stanu głębokiego rozładowania akumulatora
- Inteligentne płynne sterowanie wentylatorem
- Krótki czas przełączenia
- Wysoka sprawność
- Niski pobór prądu bez obciążenia poniżej **0.45A**
- 2 gniazda wyjściowe 230VAC
- brak stałej fazy na wyjściu
- Gniazdo **USB** - do ładowania urządzeń przenośnych
- Gwarantowana jakość i bezawaryjność

W zestawie

- Zasilacz UPS-2000SR SINUS **2000W**
- Kable zasilające
- Pilot zdalnego sterowania

- Instrukcja obsługi w języku polskim

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Napięcie wejściowe: 12V

Moc chwilowa: 2000W

Moc wyjściowa - ciągła przy 25oC: 1000W

Przebieg napięcia wyjściowego: Sinusoidalny

Zabezpieczenia: Zwarcie wyjścia , Przeciążenie , Zbyt niskie napięcie wejściowe DC

Dane techniczne

Parametry / Nazwa produktu:	UPS-2 000SR Sinus 12V
Zasilanie:	Akumulator 12V lub sieć 230V
Napięcie wejściowe [VDC]:	11÷15 VDC
Napięcie wejściowe [VAC]:	230 VAC
Napięcie wyjściowe [VAC]:	230 VAC
Moc maksymalna:	2000 VA
Moc ciągła:	1000 VA
Przebieg napięcia na wyjściu:	Sinusoidalny
Prąd ładowania akumulatora:	10 A
Typ akumulatora:	Kwasowy

kumul wy,
atora: Żelowy

Funkc TAK od
ja 170VAC
AVR: (opóźni
enie
17s.)

Port 2 porty
USB: (2.1A)

Pilot s TAK
terują (kabel -
cy: 5 metrów)

Zabez TAK
piecz
enie p
rzecią
żenio
we:

Zabez TAK
piecz
enie z
warc
owe:

Zabez 80°C
piecz
enie t
ermic
zne:

Zab. 15 VDC
nadm
apięci
owe z
asilan
ia:

Pobór **0.45A**
prądu
bez o
bciaż
enia:

Czas poniżej
przeł 15ms
czeni
a:

Ostrz TAK
eżeni
e
przed
rozład
owani
em ak
umul
atora:

Temp -25°C
eratur
~
a +55°C
pracy
:

Spra powyżej
wność j 92%
ć:

Chłod Aktywn
zenie: e

Złącze Złącze
e zasi śrubow
lania: e M8

Gniaz 2 x E (z
do wy bolcem
jściow)
e
230V:

Obud Alumini
owa: um

Stopi IP21
eń oc
hrony
(IP):

Wymi 335x23
ary Lx 0x107
WxH
[mm]:

Waga 3.6 kg
[kg]: