

# POWERbox 19"

850-1200VA

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



## Spis treści

WSTĘP.....	3
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA.....	3
SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	4
BUDOWA.....	5
FRONT PANEL POWERbox 19".....	5
TYŁ ZASILACZA POWERbox 19".....	6
TYŁ ZASILACZA POWERbox 19".....	7
INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE.....	8
INSTALACJA.....	9
ROZPAKOWANIE.....	9
MONTAŻ ZASILACZA.....	9
CHARAKTERYSTYKA PRACY ZASILACZA.....	11
ZABEZPIECZENIA.....	13
PRZECIĄŻENIOWE.....	13
PRZECIWZWARCIOWE.....	13
PRZECIWPRZEPIĘCIOWE.....	13
EKSPLOATACJA.....	14
BEZPIECZNIK.....	14
WSPÓLPRACA Z AGREGATAMI PRĄDOTWÓRCZYMI.....	14
WYKORZYSTANIE FILTRA ETHERNETOWEGO.....	14
PRZECHOWYWANIE, KONSERWACJA I TRANSPORT.....	15
UTYLIZACJA.....	15

## WSTĘP

Dziękujemy za dokonanie zakupu zasilacza awaryjnego POWERbox 19"  
Przed rozpoczęciem użytkowania, prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją. W/w zasilacze zabezpieczają podłączone do niego urządzenia przed spadkami oraz zanikami napięcia w sieci, a także eliminuje możliwość uszkodzeń w wyniku przepięć w sieci elektrycznej.

Głównym przeznaczeniem w/w zasilaczy jest zabezpieczenie serwerów, stacji roboczych, stacji graficznych, układów sterowania i automatyki oraz aparatury medycznej.

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

- typ zasilacza: online
- kształt napięcia wyjściowego: sinusoida
- montaż w szafie RACK
- wyświetlacz LCD
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- w pełni cyfrowe sterowanie mikroprocesorowe
- zimny start (możliwość uruchomienia z akumulatorów)
- funkcja AVR (automatyczna regulacja napięcia)
- pełna ochrona przed przepięciem
- automatyczne sterowanie prędkością wentylatora przy przeciążeniach
- interfejs komunikacyjny: RJ-45, USB 2.0
- filtr Ethernetowy – RJ-45
- wyłącznik EPO

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	POWERbox 19" 850VA	POWERbox 19" 1200VA
Moc	850VA/510W	1200VA/720W
<b>WEJŚCIE</b>		
Zakres napięcia	230V ± 25%	
Zakres częstotliwości	45Hz – 55Hz, 55Hz – 65Hz	
Złącze wejściowe	IEC C14	
Faza	1 - fazowy z uziemieniem	
<b>WYJŚCIE</b>		
Napięcie	230V ± 10%	
Częstotliwość (tryb bateryjny)	50Hz / 60Hz	
Współczynnik mocy (PF)	0,6	
Współczynnik szczytu	3:1	
Kształt napięcia (wyjściowego)	Sinusoida aproksymowana	
Złącza wyjściowe	3 x IEC C13, 1 x Schuko	
<b>BATERIE</b>		
Czas podtrzymania*	5 min.	10 min.
<b>CZAS PRZELĄCZENIA</b>		
liniowy « » bateryjny	Typowe 2 ms	
<b>INTERFEJS</b>		
Wyświetlacz	LCD	
<b>GABARYTY</b>		
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	440 x 88 x 310 (2U)	440 x 133 x 310 (3U)
Waga z bateriami (kg)	8,85	12,2
<b>INNE</b>		
Poziom hałas (w obrębie 1m)	<45dB	
Temperatura pracy	0°C - 40°C	
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Elektroczniczny + bezpiecznik topikowy	
Zabezpieczenie przeciążeniowe	Ogranicznik prądu wyjściowego	
Filtracja napięcia wyjściowego	Elektroniczna	
Filtr przeciwzakłóceńowy	EMI/RFI	
Alarmy dźwiękowe	Tak	
Oprogramowanie	Dołączone na w płycie CD w języku polskim	
Złącze USB	Tak	

\*Czas podtrzymania dla typowego obciążenia. Skontaktuj się z naszym Działem Handlowym, aby poznać szacowany czas podtrzymania przy zastosowaniu innych parametrów.

## BUDOWA

### PRZEDNI PANEL

1. Wskaźnik alarmu
2. Stan napięcia wejściowego / częstotliwość
3. Stan pojemności akumulatora
4. Stan ładowania
5. Stan napięcie wyjściowe



### PRZYCISKI FUNKCYJNE - PODSTAWOWE ZASTOSOWANIE

#### WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE ZASILACZA ( $\leftarrow$ + $\blacktriangleleft$ )

W celu włączenia lub wyłączenia zasilacza należy równocześnie wcisnąć i przytrzymać wskazane przyciski przez około pół sekundy.

#### TEST POPRAWNOŚCI FUNKCJONOWANIA / WYCISZENIE KOMUNIKATÓW ( $\leftarrow$ + $\blacktriangleright$ )

Uruchomienie autotestu urządzenia dokonuje się w sieciowym lub ekonomicznym trybie pracy poprzez równoczesne wciśnięcie i przytrzymanie wskazanych przycisków przez czas powyżej 1 sekundy.

Dezaktywacja komunikatów akustycznych możliwa jest w trybie awaryjnym (zasilanie bateryjne) poprzez równoczesne wciśnięcie i przytrzymanie wskazanych przycisków przez czas powyżej 1 sekundy.

#### OBRÓT POZYCJI WYŚWIETLACZA LCD ( $\blacktriangleleft$ , $\blacktriangleright$ )

Zmiana sposobu wyświetlania informacji na ekranie LCD możliwa jest poprzez wciśnięcie i przytrzymanie wskazanego z przycisków przez minimum pół sekundy.

## TYŁ ZASILACZA 850VA



1. RJ-45

2. USB

3. Gniazdo Schuko

4. Wejście

5. 3x Gniazdo IEC C13

## TYŁ ZASILACZA 1200VA



1. RJ-45

2. USB

3. Gniazdo Schuko

4. Wejście

5. 3x Gniazdo IEC C13

## INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

- Praca urządzenia oraz jego magazynowanie powinno odbywać się w warunkach zgodnych ze specyfikacją urządzenia.
- Przy krótkotrwałym zwarciu dużym prądem należy sprawdzić stan techniczny przewodów wtyków i gniazd zasilania oraz stan samego urządzenia.
- Urządzenie musi być podłączone do gniazda trój-przewodowego (dwa bieguny i uziemienie) – podłączenie do gniazda innego rodzaju grozi porażeniem.
- Urządzenie zasilane jest poprzez przewód z wtyczką posiadający przewód uziemiający, który odprowadza prąd upływowy do odbiorników (np. sprzęt komputerowy).
- Wszelkie czynności naprawcze dokonywane przez użytkownika są zabronione.
- **Urządzenie jest wyposażone w wewnętrzne źródło energii (akumulatory) i chociaż nie jest ono podłączone do sieci na wyjściu może znajdować się napięcie.**
- Zalecana temperatura pracy urządzenia, to od 0°C do +25°C. Maksymalna temperatura pracy to 40°C.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia, urządzenie należy wyłączyć z sieci. Nie wolno używać środków czyszczących w płynie i aerozolu.



UWAGA! Otwarcie obudowy urządzenia grozi porażeniem prądem.



UWAGA! Całkowite odłączenie zasilacza od sieci zasilania następuje dopiero po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazda.



## INSTALACJA



**UWAGA!** Przed dokonaniem instalacji zasilacza, bezwzględnie należy zapoznać się z informacjami o bezpieczeństwie zawartymi w poprzednim rozdziale.

## ROZPAKOWANIE

Przy odbiorze zasilacza należy dokonać jego oględzin. Pomimo, że produkt jest solidnie opakowany, sprzęt mógł ulec uszkodzeniu na skutek wstrząsów podczas transportu. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, należy powiadomić przewoźnika lub sprzedawcę.



**UWAGA!** Urządzenie jest dostarczone z podłączonym akumulatorem.

Należy sprawdzić zawartość opakowania. W zależności od zakupionego modelu w opakowaniu powinny znajdować się:

- zasilacz / kabel zasilający
- przewód USB
- akcesoria montażowe

## MONTAŻ ZASILACZA

Po rozpakowaniu urządzenia należy sprawdzić, czy nie jest ono uszkodzone. W przypadku wystąpienia uszkodzeń, należy zwrócić urządzenie w oryginalnym opakowaniu do sprzedawcy. Przy wyborze miejsca instalacji, należy zwrócić uwagę na masę urządzenia. Zasilacz powinien być używany tylko w pomieszczeniach, w których zapylenie, temperatura i wilgotność są zgodne z jego specyfikacją.

Dla prawidłowej pracy zasilacza muszą być zapewnione odpowiednie warunki chłodzenia. Z tego powodu odległość między zasilaczem, a innymi obiektami nie powinna być mniejsza niż 20cm. Gniazdo sieciowe, do którego podłączamy zasilacz, powinno znajdować się blisko zasilacza (max. 70cm) i powinno być łatwo dostępne dla użytkownika.



**UWAGA!** Urządzenia nie wolno instalować w pobliżu materiałów łatwopalnych.

Z uwagi na typ i sposób umiejscowienia bezpieczników zastosowanych w zasilaczu, jako jeden ze stopni ochrony wykorzystywane są układy zabezpieczające w instalacji budynku. Jest to niezbędne dla zapewnienia ochrony przeciwzwarciowej zasilacza. Zasilacz może być podłączony tylko do gniazda zasilającego 230V wyposażonego w bolec uziemiający.

**UWAGA!** Po rozpakowaniu urządzenia należy ustawić je w miejscu pracy, jednak bez podłączonego obciążenia (komputer, monitor itp.). podłączyć do sieci zasilającej i włączyć zasilacz przyciskiem na panelu przednim w celu naładowania akumulatorów. Po upływie 24h zasilacz ma już naładowane akumulatory i można przystąpić do wykonania pozostałych czynności instalacyjnych urządzenia.

Następnie należy podłączyć do UPS'a komputer lub inne urządzenie peryferyjne do jednego z gniazd na obudowie UPS'a. Maksymalnie można podłączyć urządzenie o łącznej mocy 80% mocy maksymalnej zasilacza. Należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i sprawdzić funkcjonowanie układu.

## CHARAKTERYSTYKA PRACY ZASILACZA

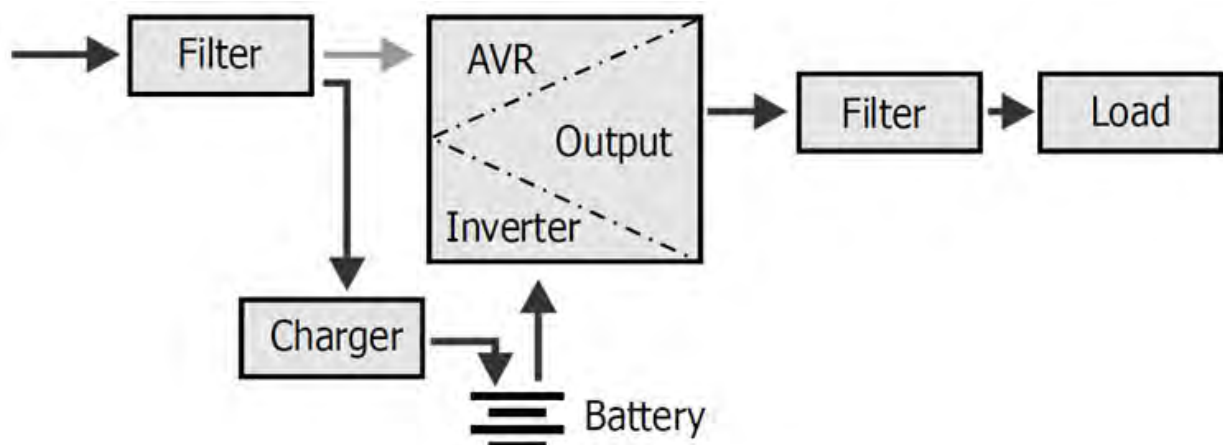
Uruchomienie zasilacza bez podłączonej sieci jest możliwe w trybie pracy bateryjnej (zasilanie podłączonych urządzeń do czasu pojawienia się napięcia wejściowego lub do wyczerpania się energii z akumulatorów), tzw. „zimny start”.

Zasilacz zasygnalizuje stan gotowości świeceniem diod i sygnałem dźwiękowym, a następnie włączy się w trybie pracy bateryjnej uruchamiając tym samym podłączone do wyjścia urządzenia.

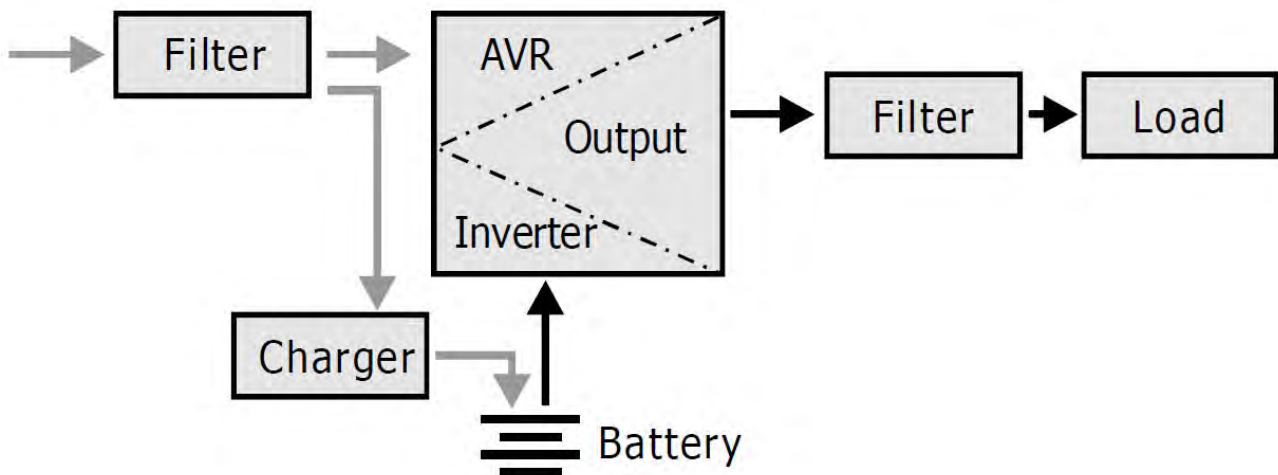
UWAGA! Ponieważ monitory ekranowe posiadają zróżnicowany pobór prądu podczas włączania mogą wystąpić problemy z uruchomieniem zasilacza oraz podłączonych urządzeń. W takim przypadku należy ponowić próbę uruchomienia zasilacza korzystając z funkcji „zimnego startu”.

Głównym zadaniem zasilacza jest dostarczenie energii elektrycznej do podłączonych do wyjścia urządzeń. Energia jest dostarczana z akumulatorów w przypadku, gdy poziom napięcia wejściowego przekroczy górny lub dolny próg lub zostanie wykryty jego brak. Czas dostarczania energii elektrycznej z własnego źródła zależy od pojemności wewnętrznego akumulatora oraz mocy aktualnie przyłączonych do wyjścia urządzeń (obciążenia). Jeżeli parametry napięcia sieciowego, dostarczonego do wejścia zasilacza są prawidłowe, to zasilacz będzie znajdował się w stanie określanym jako praca sieciowa.

W stanie pracy sieciowej napięcie wejściowe zasilacza jest podwójnie konwertowane i przekazywane na jego wyjście zasilające.



Stan w jakim zasilacz dostarcza energię z wewnętrznych baterii określany jest jako praca bateryjna. W tym stanie aktywne są specjalne układy służące wykrywaniu ekstremalnych i niedopuszczalnych warunków pracy, tj. stanu przeciążenia oraz zwarcia na wyjściu. Końcowa faza rozładowania akumulatora w stanie pracy bateryjnej sygnalizowana jest optycznie oraz alarmem dźwiękowym.



**UWAGA!** W sytuacji, gdy akumulator jest bliski rozładowania, UPS ma prawo wyłączyć się bez ostrzeżenia przy zwiększonym obciążeniu.

## **ZABEZPIECZENIA**

### **PRZECIĄŻENIOWE**

Dla pracy sieciowej przy obciążeniu powyżej 110% mocy znamionowej zasilacz wskazuje stan przeciążenia sygnałem dźwiękowym. Jeżeli taki stan utrzyma się dłużej, nastąpi automatyczne wyłączenie zasilacza. Im większe przeciążenie, tym szybciej nastąpi wyłączenie się zasilacza.

### **PRZECIWZWARCIOWE**

Zabezpieczenie zwarciove od strony wejścia stanowi bezpiecznik topikowy.

Dodatkowo dla pracy bateryjnej istnieje elektroniczne zabezpieczenie wyjścia zasilacza, którego zadziałanie sygnalizowane jest przez diody oraz sygnał dźwiękowy. Jeżeli stan zwarcia wyjścia zasilacza w trybie pracy bateryjnej będzie trwał dłużej niż 0.5 sekundy to nastąpi odłączenie napięcia z gniazd wyjściowych. Włączenie zasilacza nastąpi dopiero po ingerencji użytkownika.

### **PRZECIWPRZEPIĘCIOWE**

Zasilacz posiada zabezpieczenie przeciwprzebieciowe na wejściu, które chroni obwody odbiorników i obwody wewnętrzne zasilacza przed wysokimi skokami napięć o dużych energiach, spowodowanych zjawiskami atmosferycznymi oraz zakłóceniami w sieci energetycznej.

## EKSPLOATACJA



**UWAGA!** W warunkach domowych mogą występować zakłócenia radiowe i użytkownik może być zmuszony do zastosowania dodatkowych środków zapobiegawczych.



**UWAGA!** Wewnątrz zasilacza nie ma żadnych elementów serwisowych przeznaczonych dla użytkownika końcowego.

## BEZPIECZNIK

Zasilacz posiada powtarzalny automatyczny bezpiecznik. Podczas normalnej pracy zasilacza przycisk bezpiecznika powinien być wciśnięty. Zadziałanie bezpiecznika powoduje wyskoczenie w/w przycisku. Po usunięciu przyczyny zadziałania bezpiecznika należy odczekać kilka minut, a następnie ponownie wcisnąć przycisk. Jeżeli po włączeniu zasilacza bezpiecznik ponownie zadziała, to należy skontaktować się z serwisem.

## WSPÓŁPRACA Z AGREGATAMI PRĄDOTWÓRCZYMI

Z założenia, zasilacz toleruje zmiany napięciowe w zakresie 230V +/-25% oraz zmiany częstotliwości w zakresie +/- 10% w odniesieniu do częstotliwości wzorcowej 50Hz. Agregaty prądotwórcze charakteryzują się zmienną częstotliwością napięcia wyjściowego, która jest uzależniona od zmian wartości obciążenia. Jeśli zmiany częstotliwości napięcia wyjściowego wykrócą poza granicę założonej tolerancji, to zasilacz uzna parametry napięcia wejściowego za niewłaściwe i przetączy się na pracę baterijną.

## WYKORZYSTANIE FILTRA ETHERNETOWEGO

W celu zabezpieczenia sieci Ethernet oraz przyłączonego sprzętu telekomunikacyjnego np. switch, router, modem, zasilacze UPS1000RT/UPS2000RT/ UPS3000RT zostały wyposażone w filtr przeciwprzebiegowy chroniący podłączone urządzenie przed skutkami przebiegów występujących w sieci Ethernetowej.

Aby prawidłowo wykorzystać wbudowany w zasilaczu filtr, konieczne jest podłączenie urządzenia do gniazda filtra oznaczonego jako „OUT” za pomocą przewodu zakończonego końcówkami RJ45, do drugiego gniazda filtra oznaczonego jak „IN” należy podłączyć przewód istniejącej sieci Ethernetowej używając przewodu tego samego typu.

## PRZECHOWYWANIE, KONSERWACJA I TRANSPORT

Zasilacz należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, ustawiony w pozycji roboczej, z całkowicie naładowanymi akumulatorami:

- w temperaturze od 0°C do +25°C, akumulator należy ładować co 6 miesięcy;
- w temperaturze od +25°C do +40°C, akumulator należy ładować co 3 miesiące;
- w celu utrzymania sprawności akumulatorów należy co 3 miesiące odłączyć zasilanie w celu rozładowania akumulatorów (z podłączonym obciążeniem) i ponownie naładować.

## UTYLIZACJA

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Ust. Z dn. 29.07.2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Art 22.1 pkt 1.2.



Przekreślony symbol pojemnika na śmieci oznacza, że na terenie Unii Europejskiej po zakończeniu użytkowania produktu należy się pozbyć w osobnym, specjalnie do tego przeznaczonym punkcie. Dotyczy to zarówno samego urządzenia, jak i akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Nie należy wyrzucać tych produktów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi.

### Sposób bezpiecznego usunięcia akumulatora z urządzenia:

Akumulator powinien być usunięty z urządzenia przez autoryzowany serwis lub osobę uprawnioną.