



Zasilacz UPS PM-UPS-500MW

Cena

449,00 zł

Opis produktu

Zasilacz awaryjny PM-UPS-500MV marki POWERMAT jest zasilaczem typu line-interactive, posiadającym moc skuteczną na poziomie 300W oraz moc pozorną wynoszącą 500VA.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Zasilacz awaryjny UPS (Uninterruptible Power Supply) to urządzenie, które umożliwia nieprzerwane zasilanie innych urządzeń elektronicznych, nawet w przypadku awarii zasilania sieciowego. Gdy w gniazdku zasilającym jest prąd, UPS automatycznie ładuje podłączony akumulator. Ponadto, zasilacz posiada szereg zabezpieczeń przed przeciążeniem, przegrzaniem, zbyt wysokim i zbyt niskim napięciem wejściowym, przed przeładowaniem i rozładowaniem akumulatora, zwarciove, zapewniając maksymalną ochronę podłączonych urządzeń.

- W jednym urządzeniu zostały zawarte **funkcje przetwornicy DC/AC, zasilacza awaryjnego UPS oraz automatycznej ładowarki do akumulatorów.**
- **Jeśli dojdzie do przerwy w dostawie prądu, UPS natychmiastowo zasilą podłączone do niego urządzenia,** co umożliwia bezpieczne wyłączenie sprzętu i zachowanie ważnych danych. Nagły zanik prądu może spowodować utratę informacji oraz uszkodzenie sprzętu elektronicznego.
- Zasilacz awaryjny UPS marki **POWERMAT** to urządzenie, które doskonale rozwiązuje ten problem. **Umożliwia podłączenie zewnętrznego akumulatora / zestawu akumulatorów (równolegle) o napięciu 12V posiada dwa gniazda wyjściowe o napięciu 230V,** pozwala na podtrzymanie pracy dwóch urządzeń jednocześnie.
- Zastosowany w przetwornicy **transformator toroidalny zapewnia wysoką sprawność i niski prąd jałowy.** Urządzenie jest dużo bardziej energooszczędne, niż starsze konstrukcje wykorzystujące transformatory z rdzeniami typu E.
- **Szybki 32-bitowy mikroprocesor** zapewnia dokładną i bezawaryjną pracę.
- Przetwornica wytwarza na wyjściu **czyste napięcie sinusoidalne,** co umożliwia pracę z praktycznie dowolnym rodzajem obciążenia.
- **Wysoki prąd ładowania akumulatorów** (dokładne wartości w tabeli z danymi technicznymi).
- **Inteligentne sterowanie wentylatorem** chłodzącym, zależne od rzeczywistej temperatury urządzenia i stanu obciążenia przetwornicy.
- Wbudowany **stabilizator napięcia sieciowego AVR.**
- Przystosowany do pracy z akumulatorami bezobsługowymi **AGM VRLA lub GEL.**
- Dodatkowo, wbudowany **wyświetlacz LCD** w czytelny sposób informuje o aktualnym trybie pracy zasilacza. Producent przygotował także przejrzystą instrukcję w języku polskim, co znacznie ułatwia użytkowanie urządzenia.

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

Zasilacz awaryjny PM-UPS-500MW oferowany przez firmę Powermat zapewnia nieprzerwane zasilanie i ochronę dla wielu urządzeń, takich jak:

-
- Komputery
 - Systemy alarmowe
 - Stacje robocze
 - Serwery
 - Urządzenia telekomunikacyjne i fiskalne
 - Sprzęt RTV
 - Piece, pompy i sterowniki CO
 - Inne urządzenia o dowolnym rodzaju obciążenia z dostosowanym do urządzenia poborze mocy.

CECHY PRODUKTU

Zasilacz UPS typu line-interactive

- Jedną z głównych zalet tego typu zasilacza jest to, że działa on w trybie interaktywnym z linią zasilającą. Oznacza to, że w przypadku spadku napięcia w sieci zasilającej, zasilacz automatycznie przełącza się na podłączoną baterię, aby zapewnić stałe napięcie i nieprzerwane zasilanie urządzenia.
- Dzięki temu, że jest w stanie komunikować się z linią zasilającą, pozwala na skuteczniejszą ochronę podłączonych urządzeń przed zniszczeniem wynikającym z niestabilnych napięć.
- Kolejną zaletą zasilaczy UPS typu line-interactive jest ich stosunkowo niska cena, w porównaniu do innych typów zasilaczy UPS, takich jak zasilacze typu online. Dzięki temu, że nie wymagają one tak wysokiej jakości podzespołów, są one bardziej przystępne cenowo dla małych firm oraz użytkowników domowych.

Czysta sinusoida

Urządzenie wytwarza na wyjściu napięcie o „przebiegu sinusoidalnym”, takie samo jak w sieci energetycznej. Dzięki temu, może zasilać urządzenia o charakterze indukcyjnym (m.in. elektronarzędzia, sprężarki powietrza, klimatyzatory, lodówki, zamrażarki etc.). Należy oczywiście pamiętać o doborze mocy zasilacza do obciążenia.

Zawsze pod kontrolą

Dzięki wyświetlaczowi LCD, użytkownik może monitorować kluczowe parametry zasilacza, takie jak: napięcie wejściowe i wyjściowe, częstotliwość w Hz, stan baterii, obciążenie oraz aktualny tryb pracy. To zapewnia ciągły wgląd w stan urządzenia i pozwala na szybką reakcję w razie potrzeby.

Brak prądu to nie problem

Inżynierowie zadbali o funkcję zimnego startu w **PM-UPS-500MW**, co oznacza, że urządzenie może działać w trybie bateryjnym bez uprzedniego podłączenia do sieci zasilającej. To przydatne rozwiązanie w przypadku nagłych awarii zasilania, gdy potrzebujemy szybkiego dostępu do danych na komputerze stacjonarnym lub innym urządzeniu.

PANEL STEROWANIA I WYŚWIETLACZ LCD

1. Wyświetlacz LCD
2. Włącznik /wyłącznik
3. Przycisk wyjścia
4. Przycisk potwierdzenia
5. Przycisk wyboru (góra/dół)
6. Dioda zasilania AC
7. Dioda załączonego inwertera
8. Dioda błędu
9. Dioda ładowania akumulatora

Tryby pracy urządzenia

1. **Tryb UPS:** zasilanie z sieci przy jednoczesnym ładowaniu akumulatora, przełączenie na zasilanie z akumulatora przy niestabilnym napięciu lub całkowitym zaniku zasilania sieciowego.
2. **Tryb prostownika:** ładowanie akumulatora bez zasilania odbiorników.
3. **Tryb przetwornicy DC/AC:** wymuszenie zasilania bezpośrednio z akumulatora bez podłączenia do sieci energetycznej.

DANE TECHNICZNE

- Moc: **500VA / 300W**
- Napięcie: **230V AC**
- Gniazda wyjściowe: **2x gniazdo 230V z uziemieniem typu schuko**
- Częstotliwość: **50Hz**
- Typ transformatora: **Toroidalny**
- Stabilizacja napięcia: **TAK**
- Przebieg napięcia: **Czysta sinusoida**
- Zniekształcenie fali: **≤3%**
- Obsługiwane typy akumulatorów: **12V - AGM VRLA i GEL**
- Napięcie ładowania: **13,6V**
- Maksymalny prąd ładowania: **11A**
- Zabezpieczenie akumulatora: **na poziomie 10,5V**
- Stabilizacja napięcia: **TAK**
- Czas przełączania:
- Czas pracy UPS: **Zależny od zastosowanej instalacji akumulatorowej**
- Sygnalizacja dźwiękowa: **TAK (opis w instrukcji obsługi)**
- Waga produktu z opakowaniem: **6,2kg**

Zabezpieczenia:

- Przeciążeniowe,
- Przed przeładowaniem i rozładowaniem
- Zwarciove
- Termiczne
- Przed zbyt wysokim i zbyt niskim napięciem wejściowym

Schemat podłączenia wielu akumulatorów 12V (połączenie równoległe)

- W przypadku naszego urządzenia podstawową zasadą przy podłączaniu więcej niż jednego akumulatora jest złączenie ich w sposób równoległy, jak na poniższym schemacie.
- Łączymy akumulatory o tym samym napięciu znamionowym. Połączyć należy ze sobą te same bieguny, czyli złącza "+" do "+" oraz złącza "-" do "-".
- Następnie ostatni akumulator z połączonego równoległe pakietu podłączamy do zasilacza UPS, zachowując przy tym odpowiednią biegunowość, tak jak w przypadku łączenia akumulatorów.
- W ten sposób uzyskujemy pakiet akumulatorów o pojemności sumy zastosowanych akumulatorów i takim samym napięciu znamionowym.

Ważne wskazówki dotyczące równoległego łączenia akumulatorów:

- Najlepiej łączyć akumulatory posiadające tę samą pojemność.
- Powinny być wykonane w tej samej technologii.
- Powinny być podobnie zużyte.
- Taki sam stan naładowania akumulatorów.
- Kable wykorzystane do połączenia akumulatorów muszą być odpowiednio zwymiarowane i możliwie najkrótsze.
- Przy wymianie akumulatorów na nowe powinno się wymieniać wszystkie akumulatory jednocześnie.