

KARTA GWARANCYJNA

DATA ZAKUPU	
ADRES WYSYŁKI	
PODPIS / PIECZĄTKA	
OPIS USTERKI	
UWAGI SERWISU	

WYPEŁNIJ W RAZIE POTRZEBY

(*) Skreśl niepotrzebne

Zgadzam się na odpłatną naprawę przetwornicy ze względu na:

* wygaśnięcie okresu gwarancyjnego / * uszkodzenie spowodowane z winy użytkownika

Przed przystąpieniem do naprawy serwis poinformuje telefonicznie o dokładnych kosztach naprawy.

Do wysyłanych reklamacji prosimy załączyć kopię dokumentu zakupu (paragon lub FV).

Pełen regulamin napraw serwisowych znajduje się na Naszej stronie internetowej www.voltpolska.pl

Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny).

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

wersja 2026-06-11

PRZENOŚNY ZASILACZ AWARYJNY UPS

MINI DC UPS 5/9/15V

VOLT POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z o.o.
ul. Świeмиrowska 3
81-877 Sopot
www.voltpolska.pl

INFORMACJE OGÓLNE

Dziękujemy za zakup zasilacza UPS. Niniejsza instrukcja jest nieodłączną częścią urządzenia. Zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Przed użyciem, należy zapoznać się ze wszystkimi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa i obsługi. Instrukcja powinna być przechowywana w łatwo dostępnym miejscu. Urządzenie należy stosować wyłącznie według wskazań instrukcji i do określonych w niej zastosowań. Jeżeli produkt zostanie przekazany innej osobie, upewnij się, że instrukcja jest dołączona do urządzenia. Nie bierzemy odpowiedzialności za wypadki lub uszkodzenia powstałe w wyniku użytkowania sprzętu niezgodnie z zasadami opisanymi w instrukcji. Instrukcja może ulec zmianie.

Aktualna instrukcja jest zawsze dostępna na stronie www.voltpolska.pl

Zawartość zestawu:

W opakowaniu powinny znajdować się następujące elementy:

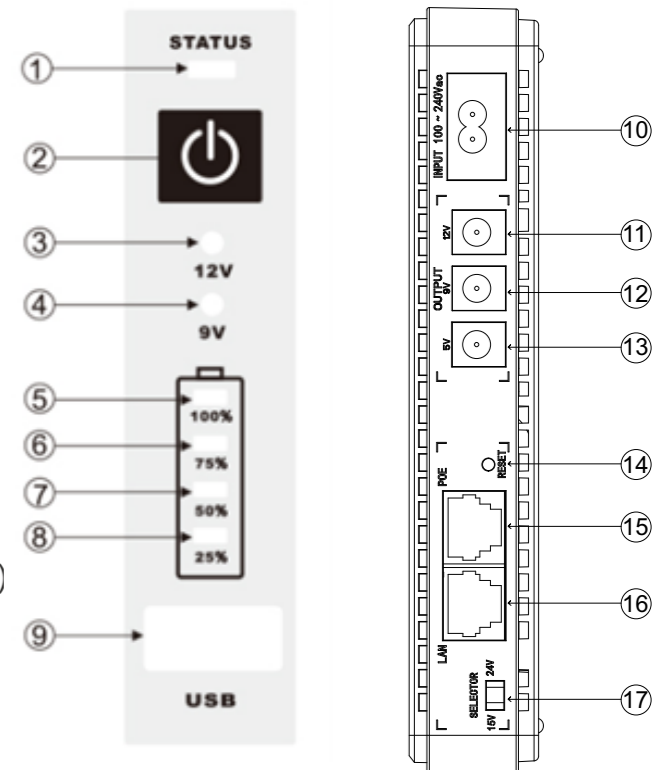
- Urządzenie UPS
- Instrukcja obsługi
- Przewód zasilający AC
- Kabel wyjściowy DC (2 końcówki)

PRODUCENT:
Volt Polska Sp. z o.o.
ul. Swiemirowska 3
81-877 Sopot Poland
www.voltpolska.pl

CHARAKTERYSTYKA ZASILACZA

Opis elementów urządzenia:

1. Wskaźnik stanu pracy
2. Przełącznik Wł./Wył.
3. Diodowy wskaźnik napięcia 12V DC
4. Diodowy wskaźnik napięcia 9V DC
5. Wskaźnik LED: 100% pojemności baterii
6. Wskaźnik LED: 75% pojemności baterii
7. Wskaźnik LED: 50% pojemności baterii
8. Wskaźnik LED: 25% pojemności baterii
9. Wyjście USB (5V DC)
10. Gniazdo wejściowe AC
11. Gniazdo wyjściowe (12V)
12. Gniazdo wyjściowe (9V)
13. Gniazdo wyjściowe (5V)
14. Przycisk Reset dla urządzeń POE
15. Interfejs wyjściowy Ethernet (wyjście POE: 15V, 24V)
16. Interfejs sieciowy LAN
17. Przełącznik napięcia wyjściowego (15V/24V)



PODSTAWOWE CECHY URZĄDZENIA

Cechu urządzenia MINI DC UPS:

1. Bateria litowa o dużej pojemności zapewnia długi czas podtrzymania zasilania dla odbiorników.
2. Wysoka kompatybilność – urządzenie pasuje do większości produktów cyfrowych dostępnych na rynku.
3. Wyjście USB (5V) umożliwia ładowanie urządzeń takich jak telefony komórkowe, PDA, PSP, iPod, odtwarzacze MP4 itp.
4. Technologia Power Over Ethernet (POE) umożliwia jednoczesną transmisję danych i zasilania, co upraszcza instalację okablowania.
5. Inteligentna konstrukcja obwodu z zabezpieczeniami przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem oraz zwarciami.
6. Wbudowany zasilacz obsługuje szeroki zakres napięcia wejściowego AC (100–240 V AC).
7. Funkcja automatycznego ponownego uruchomienia (Auto restart).

ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA

Możliwości i zastosowanie:



UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA

1). Aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu akumulatorów litowych, należy ponownie uruchomić zasilacz UPS po przywróceniu zasilania AC, jeśli wcześniej nastąpiło odcięcie z powodu niskiego poziomu baterii.

2). Przed podłączeniem odbiorników do zasilacza UPS należy koniecznie sprawdzić ich znamionowe napięcie robocze, prąd oraz polaryzację – dane te można znaleźć na oryginalnych zasilaczach tych urządzeń.

3). Moc wyjściowa tego modelu jest ograniczona całkowitą wydajnością urządzenia. Łączna moc odbiorników podłączonych do wszystkich portów nie może przekroczyć maksymalnej mocy wyjściowej. W przeciwnym razie porty USB zostaną wyłączone, a wskaźnik stanu zacznie migać na żółto. Jeśli po zamknięciu portów USB łączna moc nadal przekracza wartość maksymalną, wszystkie porty wyjściowe zostaną odcięte, a wszystkie diody wskaźnika zasilania będą migać. W takiej sytuacji należy odłączyć nadmiarowe urządzenia.

4). Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2-3 sekundy, aby uruchomić UPS. Jeśli kontrolka napięcia wyjściowego świeci na zielono, dany port DC podaje napięcie; można je przełączać między 9V a 12V za pomocą przełącznika napięcia DC. Napięcie wyjściowe portu POE można wybierać między 15V a 24V za pomocą przełącznika napięcia POE. Po podłączeniu do sieci wskaźnik stanu zmienia kolor na zielony, sygnalizując ładowanie; 100% oznacza pełne naładowanie. Podczas ładowania wskaźnik mocy pokazuje narastająco poziom naładowania: 25%, 50%, 75% i 100%. Po odłączeniu od sieci wskaźnik stanu zmienia kolor na czerwony (tryb pracy bateryjnej), a diody wskaźnika poziomu będą gasnąć kolejno od 100%, przez 75% i 50%, aż do 25%. Gdy dioda 25% zacznie migać, oznacza to bardzo niski stan baterii – należy wtedy przytrzymać przycisk zasilania przez 2-3 sekundy, aby wyłączyć UPS i odciąć napięcie wyjściowe.

UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA

6). UPS wyłącza się automatycznie, gdy poziom baterii jest niski, i uruchamia się ponownie wraz z przywróceniem zasilania na wyjściu po powrocie napięcia AC.

7). Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy je w pełni naładować i przechowywać w chłodnym miejscu. Jeśli po zbyt długim okresie przechowywania urządzenia nie da się włączyć, należy podłączyć je do sieci i ładować do momentu, aż wskaźnik stanu zmieni kolor na zielony. Zaleca się ładowanie akumulatora raz w miesiącu.



SPECYFIKACJA	
Napięcie robocze	100-240Vac / 50-60Hz
Moc wyjściowa (Max.)	30W
Wyjście USB	5Vdc / 2.0A (10W)
Wyjście DC (regulowane)	9Vdc lub 12Vdc / 2.0A (24W)
Wyjście POE (regulowane)	15Vdc (10W) lub 24Vdc (15W)
Akumulator	Litowy, 8800mAh (4 x 2200mAh)
Wymiary urządzenia	160 x 105 x 28 mm
Waga netto	0,4 kg

UWAGA: Maksymalna moc wyjściowa 30W. Użytkownik jest odpowiedzialny za nie przekraczanie sumarycznej mocy 30W.



Ostrzeżenie

- Przed podłączeniem odbiorników do zasilacza UPS należy sprawdzić ich napięcie robocze, prąd oraz polaryzację, a następnie wybrać odpowiednie napięcie wyjściowe.
- Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować urządzenie.
- Zabrania się upuszczania, uderzania, demontowania oraz dokonywania samodzielnych napraw urządzenia.
- Nie należy wkładać zasilacza UPS do wody ani dopuszczać do jego zamoczenia.
- Nie wolno wrzucać zasilacza UPS do ognia ani go podgrzewać.
- Nie należy używać zasilacza UPS w środowiskach łatwopalnych.
- Nie należy umieszczać zasilacza UPS w miejscach dostępnych dla dzieci.