



Mini zasilacz UPS (akumulator litowo-jonowy)



Instrukcja obsługi 31999

Akumulator UPS firmy ednet jest przeznaczony do zastosowań domowych i zapewnia zasilanie prądem 12 V DC lub 5 V DC. Niniejsze urządzenie to idealne rozwiązanie do stałego zasilania kamer, routerów oraz systemów alarmowych także w sytuacji, gdy występują przerwy lub wahania w dostawie prądu. Akumulator UPS jest wyposażony w zasilacz 12 V, a dołączone przewody umożliwiają podłączenie akumulatora do kamer, routerów lub systemów alarmowych wyposażonych w różne złącza zasilania. Wyjście 12 V DC akumulatora zapewnia zasilanie o natężeniu 1,5 A, natomiast wyjście 5 V DC zapewnia zasilanie o natężeniu 2 A. W sytuacji, gdy występują przerwy w dostawie prądu, zintegrowany akumulator zapewnia podtrzymanie zasilania przez maksymalnie jedną godzinę. Dyskretny projekt akumulatora UPS zapewnia idealne dopasowanie urządzenia do środowiska instalacji.

Podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać poniższych uwag:

- Nie otwierać urządzenia i nie rozbierać samodzielnie na części.
- Należy zadbać o to, aby nie uszkodzić przewodu zasilającego, ponieważ może to prowadzić do zwarcia i zapłonu.
- Urządzenie nie jest wodoszczelne i nie jest odporne na wpływ deszczu i wilgoci. Pod żadnym pozorem nie zanurzać urządzenia w wodzie. Może to prowadzić do przegrzania urządzenia, wydzielania dymu, deformacji, uszkodzenia lub wybuchu akumulatora.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku lub zabawy dla dzieci.
- Nie umieszczać metalowych lub łatwopalnych elementów w urządzeniu, ponieważ może to prowadzić do porażenia prądem lub zagrożenia pożarowego.
- Pod żadnym pozorem nie wrzucać urządzenia do ognia, ponieważ może to prowadzić do wybuchu.
- Nie podłączać i nie odłączać wtyczek zasilających mokrymi dłońmi, ponieważ grozi to porażeniem prądem.
- Nie umieszczać urządzenia w otoczeniu o wysokiej temperaturze (ponad 40°C) na dłuższy czas, aby uniknąć zapłonu i awarii urządzenia.
- Aby przedłużyć czas korzystania z urządzenia (akumulatora litowego), należy naładować urządzenie co najmniej raz w ciągu 3 miesięcy, a następnie ładować co najmniej raz na 6 miesięcy.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy odłączyć zasilanie, aby zadbać o bezpieczeństwo urządzenia.

Niniejsze urządzenie to akumulator litowo-jonowy wielokrotnego ładowania. Podczas utylizacji urządzenia należy przestrzegać odpowiednich przepisów dotyczących utylizacji niewbudowanych akumulatorów, aby zapobiec wybuchowi urządzenia i zanieczyszczeniu środowiska.

Zawartość opakowania

- 1 mini akumulator UPS
- 1 przewód zasilający 12,2V/2,5 A
(z przejściówką z męskiego złącza 5521DC do męskiego złącza 5521DC)
- 1 przewód z przejściówką z 5521 do 5525 oraz 1 przewód z przejściówką z 5521 do 5521
- 1 instrukcja obsługi

1. Wprowadzenie do specyfikacji i funkcji urządzenia

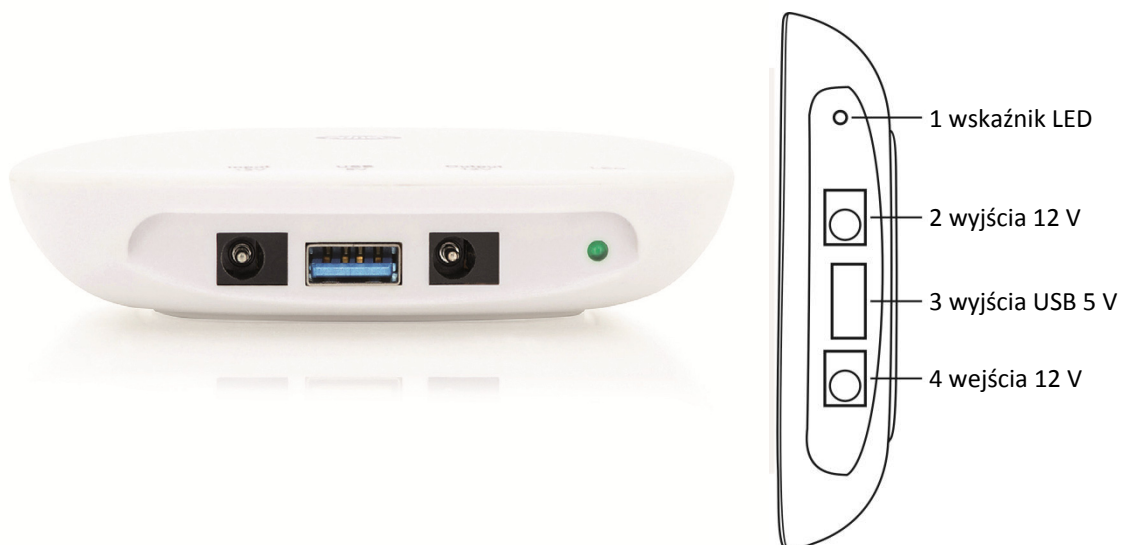
- Urządzenie jest zgodne z międzynarodowymi standardami dla akumulatorów litowo-jonowych. Pojemność akumulatora to 19,24 Wh. Urządzenie jest wyposażone w złącze DC/12 V o wymiarach 5,5 x 2,1 mm oraz wyjście USB DC/5 V.
- Urządzenie należy podłączać do prądu tylko wówczas, gdy do urządzenia podłączono wtyczkę DC.
- Bezproblemowe przełączanie pomiędzy trybem zasilania prądem elektrycznym i wyłączonym zasilaniem.
- Akumulator jest odpowiedni do zasilania routerów, modemów, systemów monitorowania bezpieczeństwa, systemów ochrony drzwi i innych urządzeń.

Specyfikacja

Akumulator	Akumulator litowo-jonowy o pojemności 19,24 Wh lub 2600 mAh/7,4 V
Wskaźnik zasilania	Ładowanie: Zielony; Akumulator rozładowany: pomarańczowy
Ładowanie	Urządzenie jest wyposażone w zasilacz (12,2 V/2,5 A) umożliwiający ładowanie. Czas ładowania zależy od pozostałej ilości energii w urządzeniu oraz różnych czynników pogodowych.
Wyjście	DC 12 V/1,5 A USB DC 5 V/2 A
Wymiary urządzenia	106 (dł.) x 106 (szer.) x 24,5 (wys.) mm
Waga	145 g

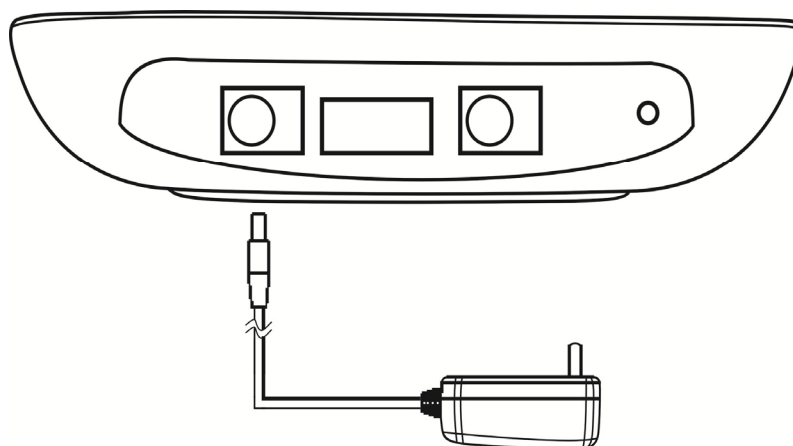
- ※ Pojemność akumulatora jest obliczana w oparciu o znamionową pojemność akumulatora, wliczając w to margines błędu wynoszący $\pm 10\%$. Akumulator litowo-jonowy składa się z trzech rodzajów metali (litu, kobaltu i manganu), jego cykl użytkowania obejmuje 500 ładowań (dane te dotyczą normalnego użytkowania urządzenia). Moc czynna urządzenia wynosi nie mniej niż 80% wartości znamionowej podczas normalnego użytkowania urządzenia.
- ※ Niniejsze urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenia przed przeciążeniem, zwarcieniem oraz przegrzaniem podczas ładowania. Aby przywrócić normalne funkcjonowanie urządzenia po automatycznym włączeniu się zabezpieczenia, należy ponownie naładować urządzenie.

2. Prezentacja produktu



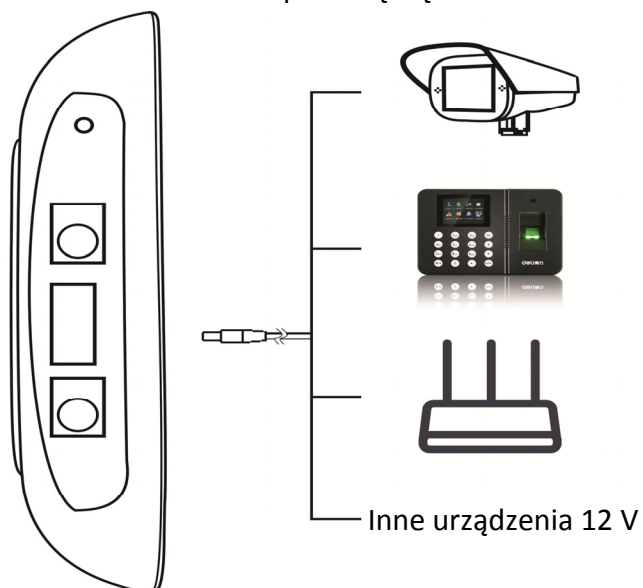
3. Ładowanie urządzenia

Podłącz ładowarkę AC-DC do gniazdka zasilania (100-240 V). Podłącz akumulator do ładowarki AC-DC.



4. Ładowanie urządzeń 12 V

Podłącz urządzenia do akumulatora za pomocą złącza DC



5. Ładowanie urządzeń 5 V

Podłącz urządzenia do akumulatora za pomocą złącza USB

