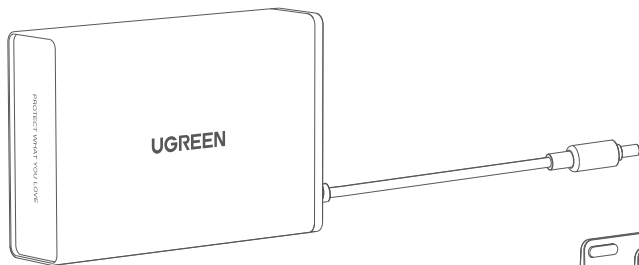


UGREEN

Zasilacz UPS Ugreen US3000
120W DC

Model: US3000 | P/N: 45615

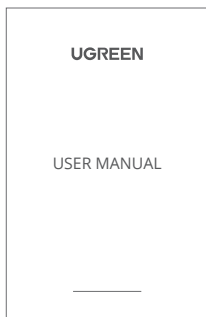
Zawartość opakowania



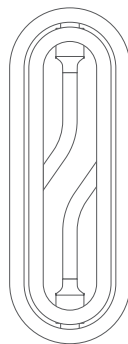
Zasilacz UPS Ugreen US3000
120W DC do serwerów dyskowych NAS



1×Uchwyt

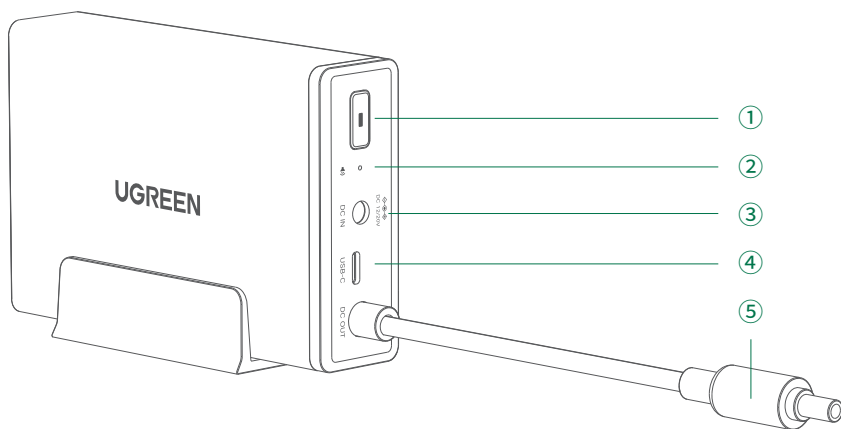


1×Instrukcja obsługi



1×Kabel do transmisji danych

Schemat produktu



①

Wskaźnik LED/Przycisk

②

Brzęczyk

③

Port wejściowy prądu stałego (DC IN)

④

Port USB-C (do przesyłania danych)

⑤

Kabel zasilający prądem stałym (wyjście DC)

Łączenie

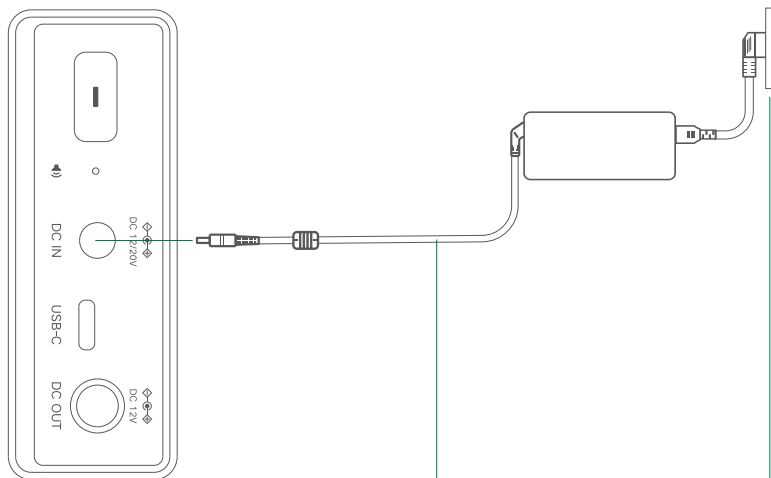
1. Wyłącz serwer NAS.

Wyłącz serwer NAS, który ma zostać podłączony, i odłącz jego zasilacz od gniazdka.

【Uwaga】

Aby zapobiec utracie danych, przed wyłączeniem urządzenia należy zatrzymać wszystkie zadania związane z przesyłaniem danych.

2. Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego.



Port wejściowy
prądu stałego (DC IN)

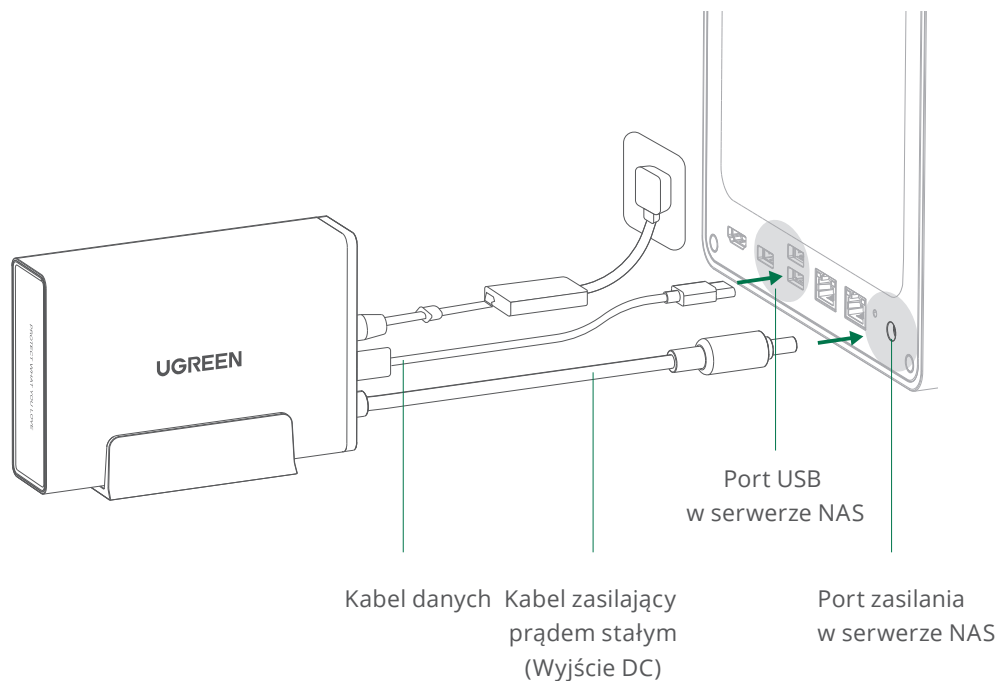
Oryginalny zasilacz do dysku NAS
(nie wchodzi w skład zestawu)

Gniazdko elektryczne

【Uwagi】

1. W zestawie nie ma zasilacza. Należy używać oryginalnego zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem UGREEN NAS.
2. Urządzenie jest domyślnie ustawione w trybie oszczędzania energii. Przed pierwszym użyciem należy podłączyć je do gniazdka elektrycznego, aby je uruchomić (wyjść z trybu oszczędzania energii).
3. Po uruchomieniu (sygnalizowanym migającym białym wskaźnikiem) urządzenie przejdzie w stan ładowania.

3. Podłącz serwer NAS.



【Uwagi】

1. Gdy urządzenie nie jest używane, przed wyłączeniem produktu należy wyłączyć serwer NAS, aby uniknąć utraty danych oraz uszkodzenia dysków twardych serwera NAS w wyniku przerwy w zasilaniu.
2. Aby zapewnić prawidłowe działanie produktu, należy go używać w ciągu 3 miesięcy od daty zakupu, ponieważ długotrwałe nieużywanie wpłynie na żywotność wbudowanego akumulatora litowego.

Obsługa przycisków

Włączanie/Wyciszenie	Jedno kliknięcie
Wyłączenie	Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund
Tryb oszczędzania energii	Kliknij dwukrotnie

【Uwagi】

1. Tryb oszczędzania energii: tryb ten można włączyć, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby zmniejszyć zużycie energii i przedłużyć jego żywotność.
2. Gdy urządzenie znajduje się w trybie oszczędzania energii, przycisk jest nieaktywny. Aby wyjść z tego trybu i powrócić do normalnego działania, należy podłączyć

Wskaźniki LED i brzęczyk

Status	Poziom baterii	Wskaźnik	Brzęczyk
Serwer NAS zasilany z sieci energetycznej (gdy sygnał zasilania jest podłączony do portu „DC IN”)	Poziom naładowania baterii: 100%	Świeci na biało	/
	Poziom naładowania baterii: <95%	Miga na biało	/
Zasilanie serwera NAS z poziomu produktu (w przypadku awarii zasilania i braku napięcia na wejściu portu „DC IN”)	Poziom naładowania baterii: >20%	Świeci na czerwono	3 sygnały na sekundę
	Poziom naładowania baterii: <20%	Miga na czerwono	1 sygnał raz na 60 s

Najczęściej zadawane pytania

1. Czy ten produkt można stosować z urządzeniami NAS innych marek?
Nie. Ten produkt można stosować wyłącznie z urządzeniami NAS marki UGREEN.

2. Jak należy czyścić ten produkt?

Należy go czyścić suchą, miękką ściereczką lub płynem do czyszczenia ekranów telefonów/komputerów. Nigdy nie należy dopuścić do bezpośredniego kontaktu z wodą.

3. Jak należy przechowywać ten produkt?

· Przechowuj go w suchym miejscu.

· Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, naładuj go do pełna i kliknij dwukrotnie przycisk, aż wskaźnik zgaśnie, aby włączyć tryb oszczędzania energii.*

4. Czy to urządzenie może automatycznie powiadomić serwer NAS o konieczności włączenia/wyłączenia w przypadku zaniku lub przywrócenia zasilania?

Tak. Funkcję tę należy skonfigurować w aplikacji „UGREEN NAS”.

Uwagi:

· Nie należy używać zasilacza o napięciu lub natężeniu prądu przekraczającym podane wartości do zasilania tego produktu.

· Nie należy przechowywać tego produktu w pobliżu źródeł ciepła ani używać go w środowisku o wysokiej temperaturze i wilgotności.

· W przypadku usterki zasilacza lub jego elementów nie należy samodzielnie demontować ani naprawiać urządzenia. W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z działem obsługi posprzedażowej firmy UGREEN.

· Przechowuj poza zasięgiem dzieci.

· Utylizuj ten produkt zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami. Nie wyrzucaj go

Dane techniczne

· Nazwa produktu: Zasilacz awaryjny UPS 120 W DC

· Typ akumulatora: akumulator litowo-jonowy

· Wejście zasilania: DC 5525

· Wejście: 12 V 10 A / 19 V 7,9 A / 20 V 7 A

· Wyjście: 12 V 10 A, maks. 120 W

· Czas przełączenia napięcia: 0 s

· Moc wyjściowa: maks. 120 W

· Energia znamionowa akumulatora: 43,2 Wh (14,4 V 3000 mAh)

· Pojemność znamionowa akumulatora: 12 000 mAh (4×3000 mAh)

· USB: transmisja danych

OSTRZEŻENIE

1. Ten produkt posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy. Nie wolno go rozbierać, uderzać, zgniatać ani wrzucać do ognia.
2. Należy natychmiast zaprzestać użytkowania, jeśli akumulator jest znacznie spuchnięty.
3. Nie należy używać produktu w środowisku o wysokiej temperaturze.
4. Nie wolno używać akumulatora, jeśli został zanurzony w wodzie!
5. Bateria jest niebezpieczna. Trzymaj produkt poza zasięgiem dzieci.
6. Jeśli bateria zostanie poknięta, może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne w ciągu zaledwie 2 godzin i doprowadzić do śmierci. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać poknięta lub umieszczona w jakiegokolwiek części ciała, natychmiast zgłoś się do lekarza.
7. Zużyte baterie należy utylizować lub poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.
8. Ten produkt zawiera małe części, nie należy go używać jako zabawki dla dzieci, aby zapobiec poknięciu.
9. Produkt należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej.
10. Zachowaj oryginalną dokumentację produktu do wykorzystania w przyszłości.

Dane dotyczące baterii:

Typ: Przenośne akumulatory litowo-jonowe (Li-Ion)

Waga netto: 0,441 kg

Pojemność: 12000mAh

Moc: 0,0432 kWh

Przekroczono dopuszczalną zawartość kadmu (0,002%) lub ołowiu (0,004%):
tak

Nr seryjny baterii: INR18650-3000 SunPower

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer:

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Producent

Ugreen Group Limited
UGREEN Building, Longcheng Industrial Park Longguanxi Road, Longhua
518000 Shenzhen
Chiny
support@ugreen.com
Podmiot odpowiedzialny
Ugreen Group GmbH
Prinzenallee 1
40549 Düsseldorf
Niemcy
support@ugreen.com

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.