

## Ръководство на потребителя за Asustor Lockerstore 8 AS6508T и Asustor Lockerstore 10 AS6510T

### I. Регулаторна информация:



#### Наредба на Федералната комисия по съобщенията

Този уред отговаря на правилата в раздел 15 от наредбата на Федералната комисия по съобщенията. Експлоатацията му зависи от следните две условия:

- Това устройство не трябва да причинява вредни смущения.
- Това устройство трябва да приема всяко получено смущение, включително смущения, които могат да доведат до нежелана експлоатация.

Това оборудване е тествано и отговаря на ограниченията за клас А дигитални устройства, съгласно раздел 15 от правилата на Федералната комисия по съобщенията. Тези ограничения са създадени, за да предоставят приемлива защита срещу вредните смущения в жилищните инсталации. Това оборудване произвежда, използва и може да излъчва радиочестотна енергия, и ако не се инсталира или използва според инструкциите може да причини вредни смущения на радио комуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения при дадена инсталация. Ако това оборудване причини вредни смущения по радио или телевизионния приемник, което може да се определи чрез включване и изключване на оборудването, потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията по един или повече от следните начини:

- Преориентиране или преместване на антената на приемника.
- Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.
- Свързване на оборудването към електрически контакт във верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с дилъра или с опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Промени или изменения, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.



#### CE предупредителен знак

#### CE знак за устройства без безжичен LAN/Bluetooth

Предоставената версия на това устройство отговаря на изискванията от Директива 2004/108/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 15 декември 2004 година относно сближаването на законодателствата на държавите-членки относно електромагнитната съвместимост и за отмяна на Директива 89/336/ЕИО (текст от значение за ЕИП) и на стандарта за Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60950-1:2005, с промени).

#### Не изхвърляйте този продукт с битови отпадъци.



Този продукт е предназначен да позволи правилна повторна употреба на части, както и рециклиране. Този символ на зачеркната кофа за отпадъци на колелца означава, че продуктът (електрическо и електронно оборудване) не трябва да се поставя при битови отпадъци. Проверете местните наредби за изхвърлянето на електронни продукти.

### II. Инструкции за безопасна употреба:

Тези инструкции за безопасност ще удължат живота на NAS устройството.

Следвайте всички инструкции и предпазни мерки.

#### Електрическа безопасност

- Изключете устройството от източника на захранване преди почистване.
- Използвайте само захранващия адаптер, който идва в комплект с устройството. Употребата на други адаптери може да доведе до повреда на устройството.

- Уверете се, че сте поставили захранващия адаптер към правилния източник на ток. Проверете етикета на адаптера за номиналните мощности.

### Безопасност при експлоатация:

- Не поставяйте продукта на място, където може да се намокри.
- Поставете продукта на стабилна равна повърхност.
- Използвайте продукта на температури между 0°C и 40°C.
- Не блокирайте вентилационните отвори на корпуса на това устройство. Винаги осигурявайте добра вентилация за устройството.
- Не поставяйте никакви предмети във вентилационните отвори и не разливайте течности върху тях. Свържете се с квалифициран техник или с търговеца на уреда, ако имате технически проблеми с устройството. Не се опитвайте да ремонтирате този продукт сами.

### III. Съдържание на опаковката:



1 бр. Кабел за захранване  
(и при двата модела)



2 бр. RJ45 Мрежов кабел  
(и при двата модела)



2 бр. 10 Gigabit мрежов кабел  
(и при двата модела)



2 бр. винтове M.2 (и при двата модела)



32 бр. винтове за употреба с 3.5" HDD при модел Asustor AS6508T/  
40 бр. винтове за употреба с 3.5" HDD при модел Asustor AS6510T



32 бр. винтове за употреба с 2.5" HDD при модел Asustor AS6508T/  
40 бр. винтове за употреба с 3.5" HDD при модел Asustor AS6510T

1 бр. Ръководство на потребителя (и при двата модела)

### IV. Инсталиране на хардуер:

Всички данни, които се съхраняват на твърдия диск (твърдите дискове) ще бъдат изтрити и няма да може да бъдат възстановени. Моля, съхранете всяка важна информация преди да стартирате системата.

#### Необходими части и инструменти:

- Отвертка Phillips
- Поне един 2.5" или 3.5" SATA твърд диск (за списък със съвместими твърди дискове, моля вижте <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>).

#### Инсталиране на твърд диск:

1. Натиснете бутона в долната задна част на тавата за твърдия диск, за да освободите механизма на затваряне (фиг. 1).
2. Дръпнете тавата внимателно като използвате механизма (фиг. 2).
3. Монтирайте твърдия диск към тавата.
  - **3.5" твърди дискове:** Поставете твърдия диск в тавата като се уверите, че страничните дупки за монтиране на диска и тавата съвпадат. Затегнете диска с 4 винта (фиг. 3).
  - **2.5" твърди дискове и SSD дискове:** Поставете твърдия диск в зоната на тавата, маркирана с червено (фиг.4). Уверете се, че дупките за монтиране в долната част на диска и тавата съвпадат. Затегнете диска с 4 винта.

фиг. 1



фиг. 2



фиг. 3



фиг. 4



4. Плъзнете диска в тавата за дискове. Използвайте механизма за затваряне, за да плъзнете тавата за диск внимателно в мрежовия сторидж. Затегнете диска като натиснете механизма за

затваряне надолу. Това ще бъде лесно и ще чуете кликване, когато тавата е поставена на място. Уверете се, че тавата за дискове е поставена правилно и е изцяло в устройството преди да се опитате да затворите механизма за затваряне (фиг. 5).



- Когато механизмът за затваряне е затворен може да го заключите чрез ключалката. За целта използвайте плоска отвертка и завъртете ключалката обратно на часовниковата стрелка. За отключите ключалката трябва да завъртите ключалката по посока на часовниковата стрелка (фиг. 6)

#### V. **Свързване и включване на NAS:**

- Свържете NAS устройството към източник на захранване.
- Свържете го към вашият рутер, комутатор или хъб чрез Етернет кабел (фиг. 7).
- Натиснете и задръжте бутона за включване за 1-2 секунди, докато синият LED индикатор не светне. Това показва, че устройството е включено. Докато устройството се включва, зеленият индикатор за статус на системата ще премигва, а синият мрежов LED индикатор също ще свети (фиг.8).
- Когато зеленият индикатор за статус на системата спре да премигва и започне да свети постоянно, NAS устройството е готово за работа. Същевременно с това ще чуете кратък звуков сигнал, който индикира, че хардуерната инсталация е приключила. След това трябва да преминете към ръководството за софтуерно инсталиране, за да настроите системата си.



#### VI. **Ъпдейт на системната памет:**

##### **Бележки и съвети за безопасност:**

Тези модели поддържат до 64 GB памет. Преди да добавяте или махате модули памет, моля прочетете следните инструкции внимателно:

- Модулите памет използват високопрецизни компоненти и електронна конекторна технология. За да избегнете анулиране на гаранцията на устройството ви препоръчваме:
  - ✓ Да се свържете с търговеца на уреда за помощ при инсталиране на нов модул памет.
  - ✓ Не бива да инсталирате модул памет сами, ако не сте запознати с процеса на ъпгрейд на паметта на компютър.
  - ✓ Не бива да пипате конекторите или да отваряте капака на отделението за модули памет.
- Ако добавяте или махате модули сами, рискувате да се нараните или да повредите вашия мрежов сторидж. В подобни случаи поправката на устройството ще бъде платена от ваша страна.
- Внимавайте да не порежете пръстите си на острият ръбове на модулите памет или на платките на мрежовия сторидж.
- ASUSTOR не гарантира, че модулите памет, които са от друг производител ще работят с вашето NAS устройство.
- Уверете се, че сте изключили мрежовия сторидж и всички периферни устройства и че сте извадили всички прикачени и свързващи кабели преди да добавяте или премахвате модули памет.
- За да предотвратите повреди на модулите в следствие на изтичане на електростатичен заряд, моля следвайте следните инструкции:
  - ✓ Не работете на места, които произвеждат електростатичен заряд лесно, например мокети.
  - ✓ Докоснете метален обект различен от вашето NAS устройство преди да добавяте или премахвате модули с памет, за да се заземите и за да избегнете статично електричество. Не докосвайте металните части във вътрешността на NAS устройството.
- Не поставяйте модули памет в слота в грешната посока. Това може да повреди модула памет, слота или да предизвика пожар.
- Използвайте отвертка, която съвпада с размера на винтовете.
- Ако не е уточнено, че дадени винтове трябва да се махат или разхлабват, моля не ги пипайте.

### Премахване на капак:

1. Изключете устройството, като изберете **[Shut down]** от менюто на потребителя (фиг.9).
2. Премахнете всички кабели и устройства, които са свързани към NAS устройството, включително кабела за захранване (фиг.10).
3. Използвайте отвертката, за да разхлабите трите винта, които може да намерите в задната част на NAS устройство. (фиг. 11)
4. Хванете капака от двете страни с две ръце и го бутнете назад внимателно, за да го извадите от шасито (фиг. 12).



фиг. 9



фиг. 10

фиг. 11

фиг. 12



### Инсталиране на памет:

1. Когато отворите устройството ще видите RAM слотове на дънната платка в лявата част на мрежовия сторидж. Поставете DIMM модула в празен слот под 45° ъгъл като изравните прорезите на слота и на RAM-а (фиг. 13).
2. Бутнете DIMM модула внимателно надолу докато не чуete кликване (фиг. 14).



фиг. 13



фиг. 14

**Бележка:** След инсталирането на RAM, вашето NAS устройство ще направи проверка на паметта при включване. Този процес ще бъде еднократен и може да отнеме до 10 минути. Това е нормално.

### Поставяне на капака:

1. Поставете капака и затегнете трите винта, които сте премахнали (фиг.15).
2. Свържете всички кабели, включително кабела за захранване и включете устройството (фиг. 16).



фиг. 15



фиг. 16

### Инсталиране на M.2 SSD:

#### Премахване на капак:

1. Изключете устройството, като изберете **[Shut down]** от менюто на потребителя (фиг.9).
2. Премахнете всички кабели и устройства, които са свързани към NAS устройството, включително кабела за захранване (фиг.10).
3. Използвайте отвертката, за да разхлабите трите винта, които може да намерите в задната част на NAS устройство. (фиг. 11)
4. Хванете капака от двете страни с две ръце и го бутнете назад внимателно, за да го извадите от шасито (фиг. 12).

#### Предпазни мерки:

1. И двата модела имат два броя M.2 SSD слотове. За максимална съвместимост, натиснете [тук](#) за списък на съвместими M.2 SSD-та.
2. Ако инсталирате два диска ви препоръчваме да използвате еднакви модели.



3. Не смесвайте PCIe NVMe и SATA AHCI SSD-та в M.2 слотовете, тъй като вашето NAS устройство няма да се включи, ако сте инсталирани двата типа дискове.

#### Инсталиране на M.2 дискове:

1. Поставете M.2 диска в празен слот под 45° ъгъл и го бутнете в слота внимателно (фиг. 17).
2. Бутнете диска надолу внимателно по оказания на стрелката начин, така че да е изравнен (фиг. 18). Закрепете устройството с включения в комплекта винт. Повторете този процес за втория диск.



#### Поставяне на капака:

1. Поставете капака и затегнете трите винта, които сте премахнали (фиг.15).
2. Свържете всички кабели, включително кабела за захранване и включете устройството (фиг. 16).

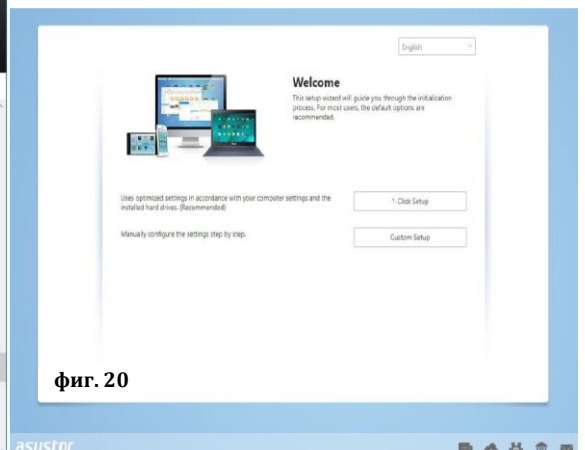
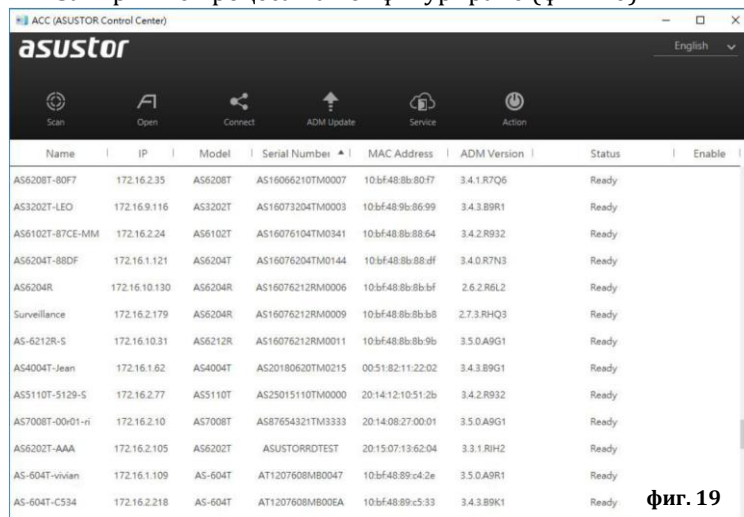
### VII. Инсталиране на софтуер:

Има 4 метода, чрез които можете да извършите инсталацията. Моля, изберете най-подходящия за вас начин. Може да отидете в секцията Download на сайта на ASUSTOR <https://www.asustor.com/service/downloads>, за да изтеглите най-новия софтуер.

#### Изтегляне на център за инсталиране:

##### За потребители на Windows

1. След като сте изтеглили ASUSTOR Control Center на вашия компютър, той ще провери мрежата ви автоматично за налични ASUSTOR NAS устройства (фиг. 19).
2. Изберете вашето устройство от списъка и следвайте инструкциите за инсталиране, за да завършите процеса на конфигуриране (фиг. 20).



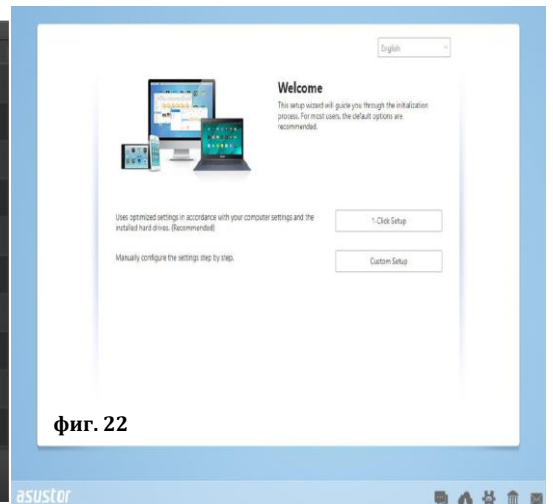
##### За потребители на Mac

1. След като сте изтеглили ASUSTOR Control Center той ще провери мрежата ви автоматично за налични ASUSTOR NAS устройства (фиг. 21).

2. Изберете вашето устройство от списъка и следвайте инструкциите за инсталиране, за да завършите процеса на конфигуриране (фиг. 22).

Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	10:BF:48:8C:7D:FB	3.4.1.R7Q6	Ready	--
AS4002T-RUDY	172.16.1.167	AS4002T	AL18064004TM0021	10:BF:48:8C:95:DA	3.4.2.R932	Ready	--
AS4002T-9B26	172.16.2.160	AS4002T	AL18064004TM0035	10:BF:48:8C:9B:26	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6404T-1460TC	172.16.1.3	AS6404T	AL18076404TM0030	20:18:12:12:14:00	3.4.2.R932	Ready	--
AS1004T-LEO	172.16.2.156	AS1004T...	AL18081004EM03DF	20:19:02:19:16:1A	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6302T-CDCF-ri	172.16.10.235	AS6302T	AL18116304TM012B	10:BF:48:8C:DC:8D	3.3.1.BHT1	Ready	--
AS6404T-DD51-AA	172.16.3.94	AS6404T	AL18116404TM005E	10:BF:48:8C:DD:51	3.4.2.R932	Ready	--
AS6404T-jimmmmmmmmm...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

фиг. 21



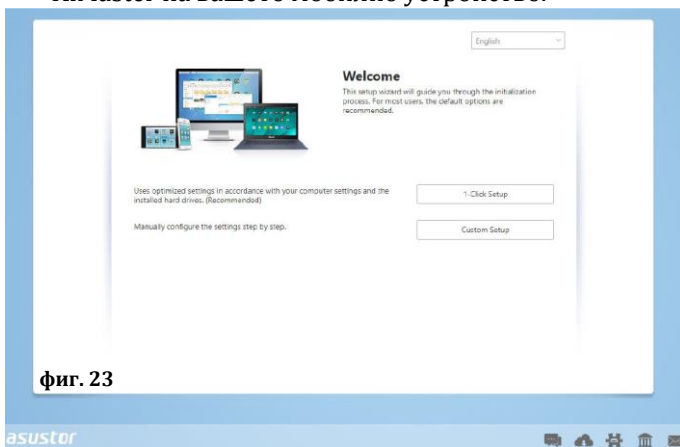
фиг. 22

**Уеб инсталиране:**

- Ако вече знаете настоящия IP адрес на вашия мрежов сторидж може да отворите уеб браузъра си и да въведете IP адреса му (например <http://192.168.1.168:8000>).
- Последвайте инструкциите за инсталиране, за да завършите процеса на конфигуриране (фиг. 23).

**Инсталиране чрез мобилно устройство:**

1. Потърсете приложението “AiMaster” в Google Play или Apple App Store. Ако желаете може да сканирате показаните по-долу QR кодове. Изтеглете и инсталирайте мобилното приложение AiMaster на вашето мобилно устройство.



фиг. 23



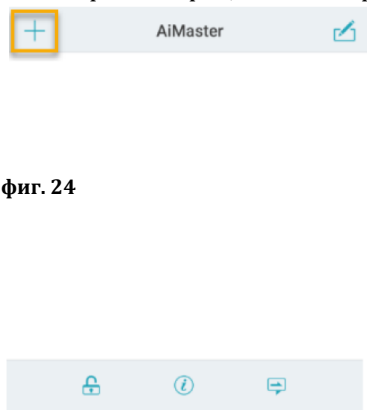
За Android



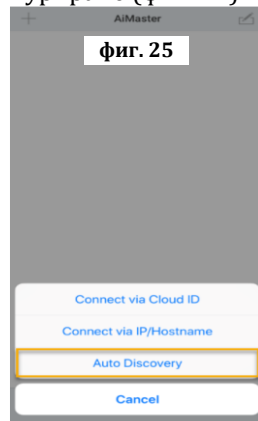
За iOS

2. Уверете се, че мобилното ви устройство е свързано в същата местна мрежа в която е свързан и вашия мрежов сторидж.
3. След това отворете AiMaster и изберете иконата (+) от лентата с инструменти в горната част на екрана (фиг. 24).
4. Изберете (Auto Discovery). AiMaster ще започне да търси вашето NAS устройство в мрежата ви (фиг. 25).
5. Изберете вашето NAS устройство от списъка (фиг. 26).

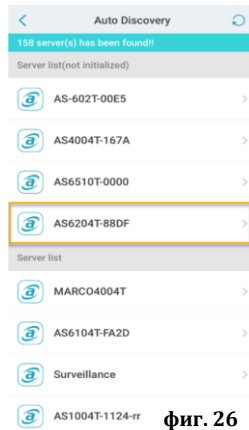
- Изберете (Start Initialization), за да започнете инсталирането. Следвайте инструкциите, за да завършите процеса на конфигуриране (фиг. 27).



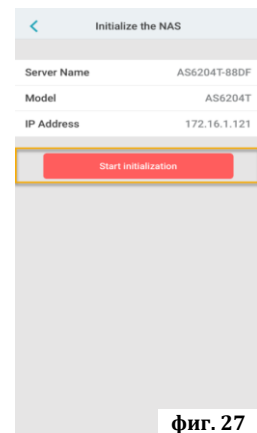
фиг. 24



фиг. 25



фиг. 26



фиг. 27

### Инсталиране чрез LCD дисплей:

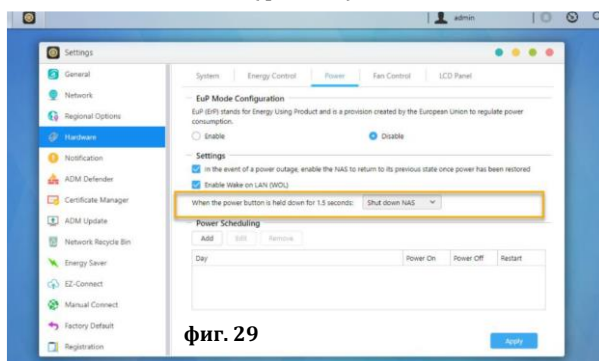
- LCD дисплеят ще ви попита дали искате да стартирате форматирането на устройството веднага след като дисплея е открил, че NAS устройството все още не е форматирано.
- Използвайте бутона "↵" в дясната част на дисплея, за да потвърдите, че искате да стартирате форматирането. Системата ще стартира процеса (фиг. 28).
- Когато видите IP адреса на устройството на дисплея, процесът на форматирането е приключил. **Бележка:** Паролата за акаунта "admin" ще бъде "admin".
- Този метод на инсталиране е подходящ само за моделите с LCD дисплеи.

фиг. 28



### VIII. Изключване на устройството:

- Потвърдете настройките за функциите на бутона за вкл./изкл. по указания на изображението по-долу начин. Когато натиснете и задържите бутона за 1.5 секунди може да изберете дали искате да изключите устройството или да го поставите в режим Сън. Може да настроите устройството като влезете в [Settings] → [Hardware] → [Power] → [Settings] (фиг. 29).
- Натиснете и задържете бутона за вкл./изкл. за 1.5 секунди. Ще чуете кратък звуков сигнал. Пуснете бутона и устройството ще се изключи или ще влезе в режим Сън според настройките, които сте задали (фиг. 30).



фиг. 29

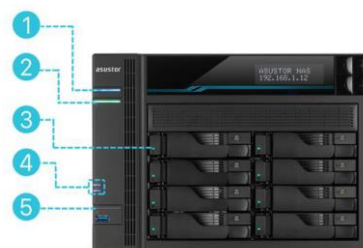


фиг. 30

### IX. Светлинни индикатори:

#### Преден панел:

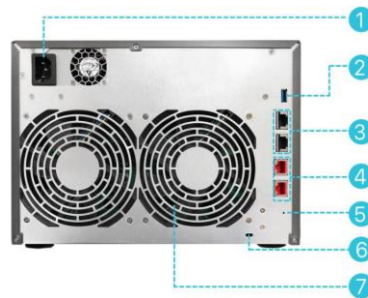
- LED индикатор за захранване
- LED индикатор на статуса на системата
- LED индикатор за твърд диск
- Мрежов LED индикатор\*
- USB LED индикатор



\* **Допълнителни бележки:** И двете NAS устройства имат LED индикатори, които показват мрежова връзка в предната част на устройството. LAN LED индикатор 1 показва, че е установена 2.5-Gigabit LAN връзка, докато LAN LED 2 е за 10-Gigabit връзки.

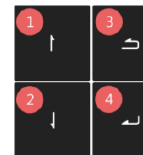
#### Заден панел:

1. Захранващ блок
2. USB 3.2 Gen 1 порт
3. 10G RJ45 портове
4. 2.5G RJ45 портове
5. Бутон за нулиране
6. К ключалка
7. Системен вентилатор



#### X. Управление на LCD панел:

Може да използвате LCD панела, за да конфигурирате системните настройки и за да проверите системната информация. Бутоните, които правят това се намират в дясната част на LCD панела.



1. Бутон нагоре
2. Бутон надолу
3. Бутон назад
4. Бутон потвърди

След като включите NAS устройството може да видите името и IP адреса му на LCD дисплея. Панелът ще се изключи автоматично след няколко секунди. Може да използвате панела, за да конфигурирате настройките и за да видите информация за системата.

#### XI. Значение на LED индикатори:

LED индикатор	Цвят	Описание	Състояние
Захранване 	Син	Свети постоянно	Устройството работи
	Оранжев	Мига на всеки 10 секунди	LED нощен режим
Статус на системата 	Зелен	Мига	Устройството се включва
		Свети постоянно	Системата е готова
Мрежа 	Син	Свети постоянно	Мрежовия порт е свързан
USB 	Зелен	Свети постоянно	Свързаното в предната част на устройството USB-и е готово за употреба
		Мига	Достъп до данни в прогрес
Твърд диск 	Зелен	Свети постоянно	Твърдият диск е в готовност
		Мига	Достъп до данни е в прогрес
		Мига на всеки 10 секунди	Режим Хибернация
	Червен	Свети постоянно	Аномалия при твърдия диск