

Ръководство за бърза инсталация AS3102T/AS3104T



Забележки



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 всяка получена намеса, включвайки намеси, 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 насярчава 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.
- Сързване на оборудването към електрически контакт от 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 потребител 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/EO „Електромагнитна съвместимост“ на Европейската икономическа общност, както и на IEC60950-1:2005 (2^{ra} редакция)+A1:2009 „Информационно технологично оборудване - Безопасност“.

Инструкции за безопасност

Тези инструкции за безопасност ще удължат живота на NAS. Следвайте всички инструкции и предпазни мерки.

Електрическа безопасност

Изключете устройството от източника на ток преди почистване.

Използвайте само даденият захранващ адаптор. Използвайки други адаптори можете да повредите устройството.

Уверете се, че сте включили захранването към правилния източник на ток. Проверете етикета на адаптора за номиналните мощности.

Безопасност при експлоатация

- НЕ поставяйте продукта на място, където може да се намокри.
- Поставете продукта на стабилна равна повърхност.
- Използвайте продукта при условия с температури между 5°C и 35°C.
- НЕ блокирайте вентилационните отвори по капака на този продукт. Винаги осигурявайте добра вентилация за продукта.
- НЕ поставяйте никакви предмети и не разливайте течности във вентилационните отвори. Ако се сблъскате с технически проблеми с този продукт, свържете се с квалифициран техник или с вашия търговец. НЕ се опитвайте да ремонтирате този продукт сами.



Не изхвърляйте този продукт с битови отпадъци.

Този продукт е предназначен да позволи правилна повторна употреба на части, както и рециклиране. Този символ на зачеркна 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.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

Модел	AS3102T	AS3104T
	x1	x1
	x1	x1
	x1	x1
	x8	x16
	x1	x1
	x1	x1
Ръководство за бърза инсталация		

ИНСТАЛАЦИЯ НА ХАРД ДИСК

Инструменти:

- поне един 3.5" SATA хард диск

- Премахнете винтовете от задния панел на NAS както е показано на снимката.

• AS3102T



• AS3104T



- Поставете устройството обратно настрани върху равна повърхност. Обърнете внимание, че посоката на изписване на думите обозначава тази на отварянето и затварянето на капака.

AS3102T



AS3104T



- Инсталиране на 3.5" хард дискове: Бутнете хард дисковете в отделенията, докато се фиксираят здраво и се свържат с SATA конектора.

AS3102T**AS3104T**

4. Затегнете всеки диск с винтовете както е показано:



Забележка: Ако желаете да използвате функцията RAID се препоръчва да използвате твърди дискове с еднакъв капацитет, за да може капацитетът на всички хард дискове да се използва пълноценно.



Забележка: Ако желаете да използвате функцията RAID се препоръчва да използвате твърди дискове с еднакъв капацитет, за да може капацитетът на всички хард дискове да се използва пълноценно.

5. Затворете капака и затегнете винтовете.

AS3102T**AS3104T**

СВЪРЗВАНЕ И ВКЛЮЧВАНЕ НА NAS

1. Свържете устройството към източника на захранване.
2. Свържете го към вашият рутер, суич или хъб чрез Ethernet кабел.
3. Натиснете и задръжте Power бутона за 1-2 секунди до като жълтият светлинен индикатор се включи. Това показва, че сториджът е включен. До като е включен, жълтият индикатор за състоянието на системата ще свети премигвайки, както и жълтият индикатор за мрежа.
4. Сториджът е готов за работа веднага щом жълтият индикатор спре да премигва и свети без прекъсване. Тогава ще чуете и звуков сигнал от системата - хардуерната инсталация е приключила. Преминете към ръководството за софтуерна инсталация.

AS3102T**AS3104T**

РЪКОВОДСТВО ЗА СОФТУЕРНА ИНСТАЛАЦИЯ

Има четири метода, чрез които можете да извършите инсталацията. Можете да изберете най-удобният за вас. Ако нямаете налично оптично

устройство можете да посетите уебсайта на ASUSTOR (<http://www.asustor.com/service/downloads>) за да свалите последната версия на софтуера за да конфигурирате настройките.

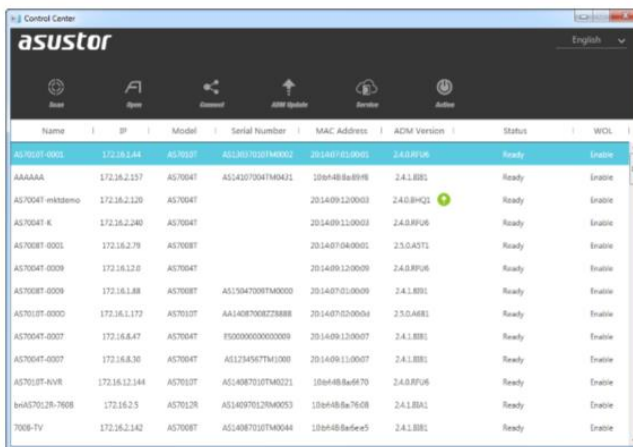
Инсталация през CD

Windows

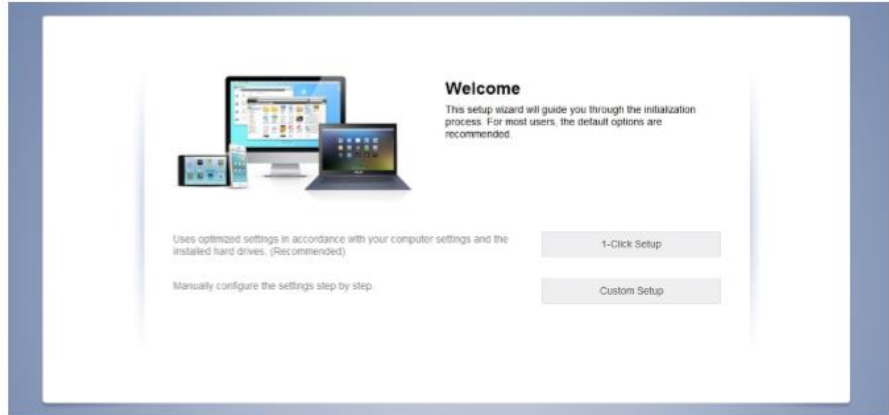
- Поставете диска в компютъра и изберете "Start" от автоматичното менюто.



- Инсталационният wizard ще инсталира ASUSTOR Control Center на вашия компютър. След като завърши инсталацията той автоматично ще започне да сканира мрежата ви за устройства ASUSTOR NAS.



- Изберете вашето устройство от списъка и следвайте инструкциите за да завършите конфигурацията.



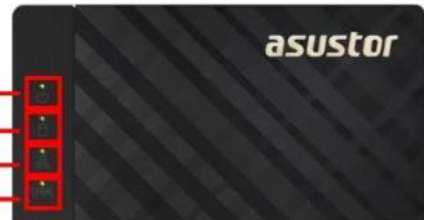
Подробности и обяснение как да инсталирате софтуера през мобилният си телефон, чрез директна връзка, друга операционна система или от самият дисплей на устройството можете да намерите на диска в комплектацията.

ХАРДУЕРНИ КОМПОНЕНТИ



- Power бутон
- Бутон Reset
- USB 3.0 порт
- HDMI порт
- Мрежов порт
- DC вход
- Слот за кабел против кражба
- Вентилор

СВЕТЛИННИ ИНДИКАТОРИ



AS1002T/AS1004T

1. Светлинен индикатор за захранването
2. Светлинен индикатор за състоянието на системата
3. Светлинен индикатор за мрежата
4. светлинен индикатор за твърдия диск

Светлинен индикатор	Цвят	Описание	Състояние
Захранване 	Жълт	Непрекъсваща светлина	Устройството е включено
	Оранжев	Премигва на всеки 10 секунди	Нощен режим на индикатора
Състояние на системата 	Жълт	Премигване	Включване
		Непрекъсваща светлина	Системата е готова
Мрежа 	Червен	Непрекъсваща светлина	1. Проблем със системата или хард диска 2. Проблем с вентилатора или температурата
	Жълт	Непрекъсваща светлина	Мрежовият port е свързан
Хард диск 	Жълт	Непрекъсваща светлина	Твърдият диск е готов
		Премигване	В процес на достигане до данни

Пълното ръководство за продукта, ще намерите на диска от комплектацията.

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: www.polycomp.bg