

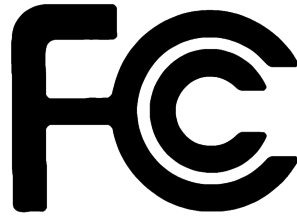
# Gyors Telepítési Útmutató

Vonatkozó modellek  
AS6602T/AS6604T

## Tartalomjegyzék

Közlemények .....	3
Biztonsági Óvintézkedések.....	4
1. Csomag Tartalma .....	5
2. Opcionális Tartozékok .....	7
3. Hardvertelepítési Útmutató .....	8
Merevlemez telepítéséhez szükséges eszközök.....	8
Merevlemez Telepítése .....	8
A tápkábel rögzítése.....	10
NAS Csatlakoztatása és Bekapcsolása .....	11
Rendszermemória Bővítése .....	12
M.2 Meghajtók Telepítése .....	15
4. Szoftvertelepítési Útmutató.....	20
Letöltési Központ Telepítés .....	20
Web Telepítés .....	22
Telepítés mobil eszköz használatával .....	23
Beszerelés az LCD-kijelző segítségével .....	25
Telepítés Közvetlen Kapcsolat Használatával.....	26
A NAS leállítása.....	26
5. Függelék .....	28
LED Állapotjelzők .....	28
Hátsó Panel .....	29
Az LCD Panel kezelése .....	29
Troubleshooting .....	32

## Közlemények



### FCC TANÚSÍTVÁNY

Jelen készülék megfelel az FCC direktívák 15. pontjának. A működésre az alábbi két feltétel vonatkozik:

- a készülék nem okozhat káros interferenciát, és
- a készüléknek minden interferenciát el kell viselnie, ideértve az olyan interferenciát is, mely nem kívánt működést eredményezhet.

Ezt a készüléket tesztelték, és az FCC direktívák 15. pontjának megfelelően B osztályú digitális készüléknek felel meg. Ezek a határértékek úgy lettek meghatározva, hogy otthoni felhasználás során megfelelővédelmet nyújtsanak a káros zavarás ellen. Ez a készülék rádiófrekvenciás energiát használ és sugároz ki, ezért amennyiben nem az utasításoknak megfelelően történik a telepítése és használata, úgy a rádiófrekvenciás kommunikációt zavarhatja. Azonban nincsen garancia arra, hogy ilyen interferencia nem fog fellépni az adott telepítés színhelyén.

Amennyiben a készülék a rádió vagy televízió működését zavarja (erről a készülék be és kikapcsolásával lehet meggyőződni), akkor a felhasználó a következő módszereket alkalmazhatja az interferencia kiküszöbölésére:

- A vevőantennát forgassa más irányba vagy helyezze át.
- Növelje meg a készülék és a vevő közötti távolságot.
- Csatlakoztassa a készüléket a vevőhálózati áramkörétől eltérő hálózati konnektorba.
- Kérjen segítséget a készülék forgalmazójától vagy egy tapasztalt rádió/TV szerelőtől.

Annak érdekében, hogy a készülék megfeleljen az FCC direktívák 15. pontja és B alpontja szerinti B osztályú digitális készülék kategóriájának, árnyékolt kábelek használata szükséges. Semmiképpen ne alakítsa át vagy változtassa meg a készüléket, hacsak nem a felhasználó útmutatóalapján teszi. Az ilyen módosítás vagy változtatás a felhasználóra vonatkozó üzemeltetési jogosultság elvesztését vonhatja maga után.

### CE Figyelmeztetés



#### CE jelzés a vezeték nélküli LAN/Bluetooth nélküli eszközökhöz.

Ez az eszköz megfelel az EEC 2004/108/EC "Elektromágneses kompatibilitás" és IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 "Információs technológia eszközbiztonság" direktíváknak.



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

## Biztonsági Óvintézkedések

---

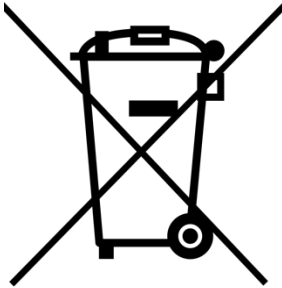
Az következő lépésekkel megnövelheti a NAS élettartamát. Mindig kövesse az alábbi óvintézkedéseket:

### Elektromos biztonság

- ➔ Áramtalanítsa az eszközt tisztítás előtt.
- ➔ Csak a csomagban lévő hálózati adaptert használja. Más adapterek használata kárt tehet az eszközben.

### Működési biztonság










- ➔ Ne tegye olyan helyre az eszközt, ahol azt nedvesség érheti.
- ➔ Tegye az eszközt egy sima, stabil helyre.
- ➔ Az eszközt csak 0°C és 40°C közti hőmérsékletű környezetben használja.
- ➔ Ne takarja le a légnyílásokat az eszköz burkolatán. Mindig biztosítson megfelelő szellőzést az eszköznek.
- ➔ Ne tegyen semmilyen tárgyat és ne öntsön folyadékot a légnyílásokba. Ha problémát észlel, lépjen kapcsolatba képzett szakemberrel vagy az eladó céggel. Ne próbálja meg a terméket saját maga megjavítani.



Ne dobja az eszközt kukába. A termék úgy lett tervezve, hogy annak újrahasznosítható részei vannak. Ez a szimbólum jelzi, hogy az eszköz nem dobható általános hulladékgyűjtőkbe. Ellenőrizze a lakóhelye szerinti rendelkezést az elektromos készülékek hulladékosításáról.

# 1. Csomag Tartalma

Vonatkozó modellek: AS6602T, AS6604T

NAS eszköz	 AS6602T	 AS6604T
 Tápkábel	x1	x1
 Adapter	x1	x1
 RJ45 hálózati kábel	x2	x2
 Tápkábel rögzítő	x1	x1
 Csavarok 3.5" HDD-hez	x8	x16
 Csavarok 2.5" HDD-hez	x8	x16
 Gyors Telepítési Útmutató	x1	x1



## 2. Opcionális Tartozékok

---

Az alábbi eszközök megvásárolhatóak az ASUSTOR Accessories Store áruházból is. (<http://shop.asustor.com>).

## 3. Hardvertelepítési Útmutató

**A lemezen tárolt minden adat elvész a folyamat alatt. Mentse le a fontos adatokat biztos helyre, mielőtt megkezdí az üzembe helyezést.**

### Merevlemez telepítéséhez szükséges eszközök

- Phillips csavarhúzó
- Legalább egy 3,5"/2,5" SATA merevlemez. (Kompatibilis merevlemezekhez tekintse meg a következő listát: <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

### Merevlemez Telepítése

1. Nyomja meg a merevlemez tároló alján lévő gombot, hogy leengedjen a retesz.



2. A retesznél fogva húzza ki óvatosan a merevlemez tartót a helyéről.

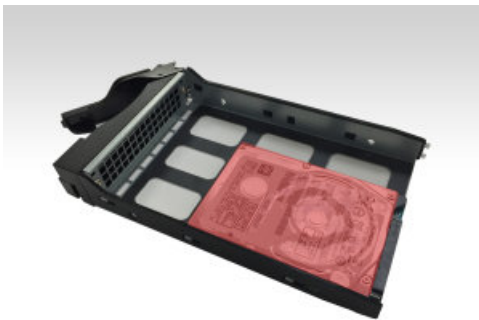


3. Helyezze a merevlemezt a tartóba
  - ✓ **3.5" HDD:** Helyezze úgy a merevlemezt a tartóba, hogy a rögzítő csavarok helyei megegyezzenek. Rögzítse a merevlemezt négy csavarral.



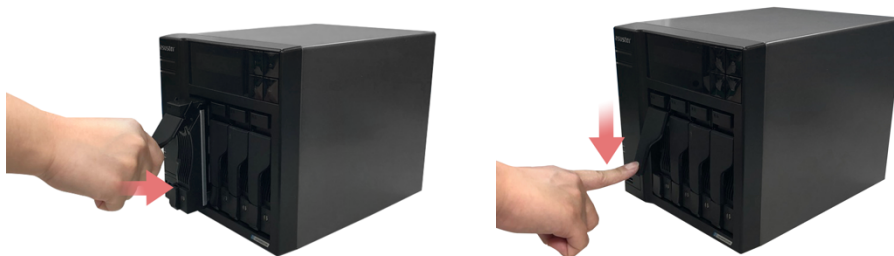


- ✓ **2.5" HDD és SSD:** Helyezze a merevlemez a vörössel jelölt részre (lásd a képen). Győződjön meg róla, hogy a csavarok helyei megegyeznek a lemez és a tartó alján. Rögzítse a lemezt négy csavarral.

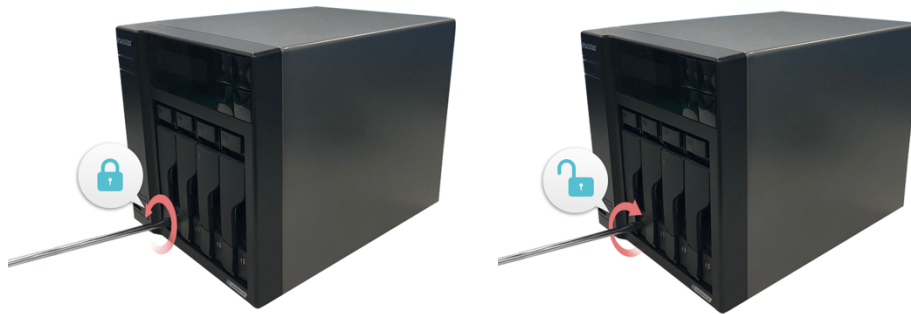


4. Csúsztassa vissza a lemeztartó keretet a helyére. A reteszt használva tolja be teljesen a keretet a helyére. Rögzítse a lemeztartót a helyére a retesz letolásával. A retesznek könnyen kell bezáródnia és egy kattánás hallatszik. Mindig ellenőrizze, hogy a merevlemez teljesen be van tolva a helyére, mielőtt megpróbálja a reteszt visszahajtani.

Megjegyzés: Ha csak egyetlen merevlemez-meghajtót szerel be, akkor azt a legelső (bal szélső) bővíthetőhelyre kell behelyezni.



5. Ahogy a retesz a helyére kattant, a bővítőhely zárszerkezetével rögzítheti a merevlemez-meghajtót. A reteszelőszerkezet rögzítéséhez forgassa a zárat az óramutató járásával ellentétes irányba egy laposfejű csavarhúzóval. A zár az óramutató járásával megegyező irányba forgatva oldható ki.



## A tápkábel rögzítése

**Megjegyzés:** Használja a mellékelt kábelrögzítőt, amennyiben tart annak kihúzásától a NAS elmozdítása esetén.

1. Vegye ki a kábelrögzítőt a kellékes dobozból.



2. Illessze a kábelt a tartóba a lent látható ábrák szerint.



3. Távolítsa el a ventilátor csavarját óramutatóval ellentétesen kicsavarva azt.

**AS6602T**

**AS6604T**



4. Helyezze a rögzítőt a kiszedett csavar helyére, majd rögzítse a csavar visszahelyezésével.  
**AS6602T**



**AS6604T**

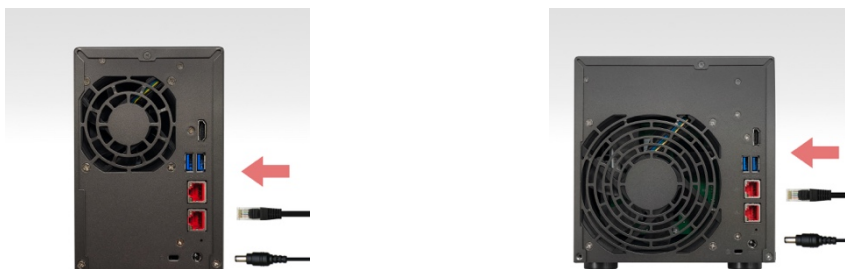


## NAS Csatlakoztatása és Bekapcsolása

1. Csatlakoztassa a NAS-t a tápához.
2. Csatlakoztassa a NAS-t a router-éhez, switch-éhez vagy hub-jához hálózati kábellel.

**AS6602T**

**AS6604T**



3. Tartsa nyomva a Bekapcsolás gombot, míg a kék LED világítani nem kezd. Ez jelzi, hogy a NAS be van kapcsolva. Amíg a NAS bekapcsol, a zöld státusz jelző LED villog, a kék hálózati kapcsolatot jelző LED pedig kéken világít.



4. A NAS működésre kész, amint a zöld státusz jelző LED villogásról állandóra vált. Ekkor egy sípolást is hallhat. A hardvertelepítés befejeződött. Kérjük, olvassa tovább a szoftvertelepítési útmutatót.

## Rendszermemória Bővítése

### Megjegyzések és Óvintézkedések

Minden AS66 szériás NAS akár 8GB memóriát támogat maximum. Mielőtt betenne vagy kivenne memóriát, olvassa el az alábbi óvintézkedéseket:

- A NAS és a memória modulok precíziós komponenseket és elektromos kapcsolódású technológiát használnak. A garanciaidő alatt az alábbiakkal kerülheti el a garancia megsértését:
  - ✓ Az AS66 sorozatú eszközökhöz való memória a helyi kereskedőktől, illetve az internetes ASUSTOR Accessories Store áruházból (<http://shop.asustor.com>) rendelhető meg.
  - ✓ Ne tegyen be memóriát, ha nem ismeri annak műveletét számítógépek esetében.
  - ✓ Ne érintse meg a csatlakozókat és ne nyissa fel a memória hely fedőjét.
- A memória önálló hozzáadása vagy eltávolítása balesetveszélyes is lehet vagy meghibásodáshoz vezethet, a memória vagy a csatlakozó megsértésével. Ebben az esetben javítási költséget számítunk fel.
- Vigyázzon, hogy ne sértse meg a kezét a memória modulok vagy egyéb alkatrészek éles széleivel.
- ASUSTOR nem garantálja, hogy 3. féltől származó memóriák is működni fognak az eszközben.
- Memória cseréje előtt áramtalanítsa az eszközt és húzza le róla minden perifériát és kiegészítőt.

- Hogy elkerülje a memóriák elektromos kisülés okozta meghibásodását, kövesse az alábbi tanácsokat:
  - ✓ Ne végezze a műveletet olyan felületen, mely könnyen felgyűjthet statikus elektromosságot, mint pl. egy szőnyeg.
  - ✓ A szerelés megkezdése előtt érintsen meg egy NAS-on kívüli fém tárgyat, hogy földelje magát. Ne nyúljon a NAS belsejébe a művelet nélkül.
- Ne tegyen memória modult fordítva a csatlakozóba. Ez meghibásodást okozhat mind a memóriában és az eszközben és tűzveszélyes is lehet.
- Csak a csavaroknak megfelelő méretű csavarhúzókat használjon.
- Ne csavarjon ki vagy lazítson ki olyan csavarokat, amiket gyárilag nem arra terveztek.

## Szükséges Eszközök és Szerszámok

- ✓ Phillips fejű csavarhúzó

## Fedő eltávolítása

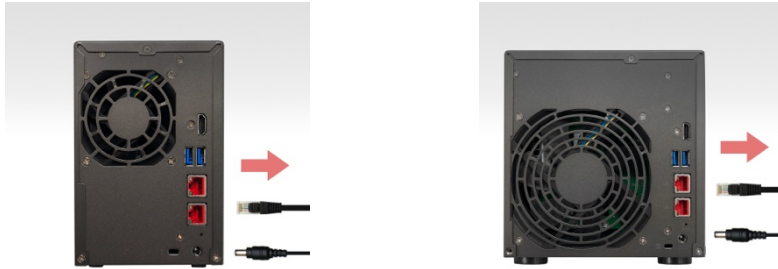
1. Állítsa le a NAS-t a [Leállítás] kiválasztásával az ADM menüből.



2. Minden eszközt és kábelt húzzon ki a NAS-ból, beleértve a tápkábelt is.

**AS6602T**

**AS6604T**



3. Használja a csavarhúzó, hogy meglazítsa a NAS hátoldalán a három csavart az ábra alapján.

**AS6602T**

**AS6604T**



4. Markolja meg két kézzel mindkét oldalán a fedőlapot, majd csúsztassa hátra, hogy hozzáférjen az eszköz belsejéhez.

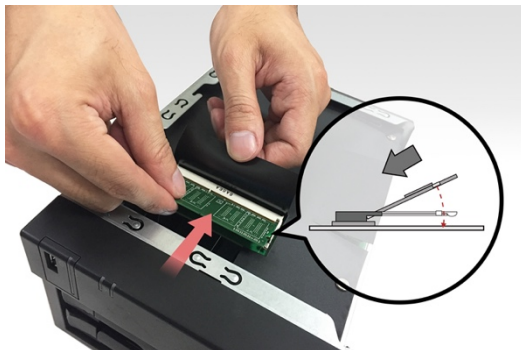
**AS6602T**

**AS6604T**

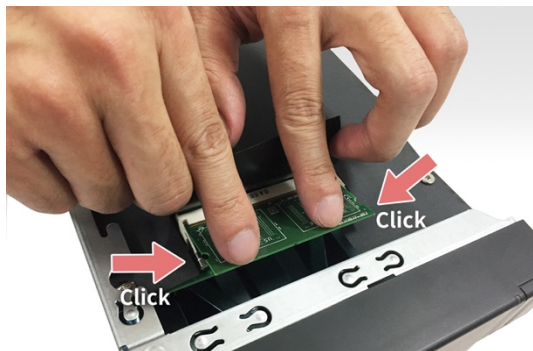


## Memória telepítése

1. A NAS felnyitásakor az alaplap RAM foglalatok a NAS jobbkézre eső részén található. Helyezze a DIMM modult egy üres foglalatba 45° szögben, majd igazítsa a RAM és a foglalat bevágásait egymáshoz.



- Óvatosan nyomja a DIMM modult lefelé, míg mindkét retesza helyére nem kattann. A RAM-nak egy szintben kell lennie az alaplappal.



## Fedőlap Visszahelyezése

- Helyezze vissza a fedőlapot, majd húzza meg az előzőleg meglazított három csavart.

**AS6602T**



**AS6604T**



- Csatlakoztassa újra a kihúzott eszközöket és kábeleket, beleértve a tápkábelt is, majd kapcsolja be a gépet.

**AS6602T**



**AS6604T**



## M.2 Meghajtók Telepítése

### M.2 Telepítési Óvintézkedések

A AS6602T és AS6604T két M.2 SSD foglalattal rendelkezik. Maximális kompatibilitáshoz kattintson [ide](#) a kompatibilis M.2 SSD-k listájához.

## Szükséges Eszközök és Szerszámok

- ✓ Phillips fejű csavarhúzó

## Fedő Eltávolítása

1. Állítsa le a NAS-t a [Leállítás] kiválasztásával az ADM menüből.



2. Minden eszközt és kábelt húzzon ki a NAS-ból, beleértve a tápkábelt is.

**AS6602T**



**AS6604T**



3. Használja a csavarhúzót, hogy meglazítsa a NAS hátoldalán a három csavart az ábra alapján.

**AS6602T**

**AS6604T**





4. Markolja meg két kézzel mindkét oldalán a fedőlapot, majd csúsztassa hátra, hogy hozzáférjen az eszköz belsejéhez.

**AS6602T**



**AS6604T**



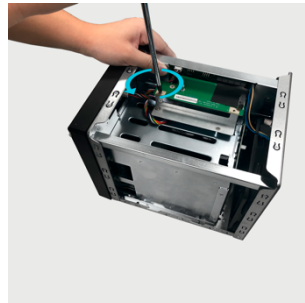
## M.2 Meghajtók Telepítése

1. Távolítsa el a két csavart az SSD tartólap felszabadításához az alábbi ábra szerint.

**AS6602T**



**AS6604T**



2. Erősen fogja meg az SSD tartólapot, és óvatosan húzza ki a nyílásból.

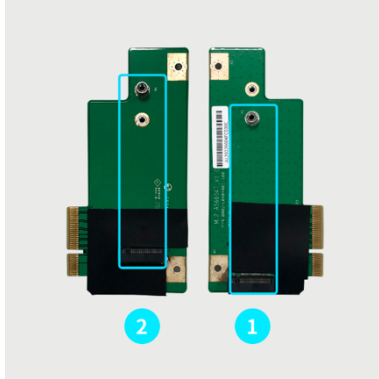
**AS6602T**



**AS6604T**



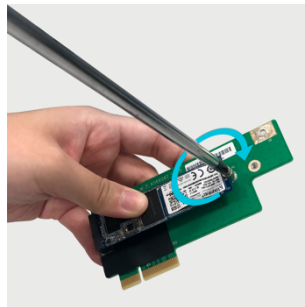
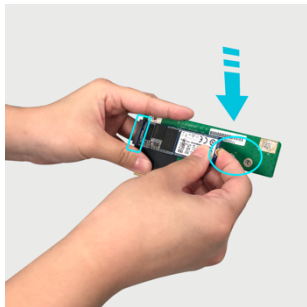
3. Ha egy SSD-t telepít, az első SSD-t be kell helyezni az SSD tartólap alatti 2. nyílásba. Telepítéskor a Slot1 felfelé nézzen.



4. Távolítsa el a csavarokat az M.2 tartókról.

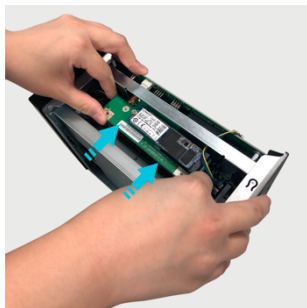


5. Helyezze be az SSD-t megdöntve a nyílásba, és óvatosan nyomja bele. Miután bent van, engedje le az SSD-t és csavarozza be a tartóba. A második M.2 SSD telepítéséhez ismétlje meg a fenti lépéseket.



6. Helyezze be az SSD tartólapot annak a fogadó nyílásába, az alább látható módon.

**AS6602T**



**AS6604T**



7. Rögzítse az SSD tartólapot két csavarral az alább látható módon.

**AS6602T**

**AS6604T**



## Fedőlap Visszahelyezése

1. Helyezze vissza a fedőlapot, majd húzza meg az előzőleg meglazított három csavart.

**AS6602T**

**AS6604T**



2. Csatlakoztassa újra a kihúzott eszközöket és kábeleket, beleértve a tápkábelt is, majd kapcsolja be a gépet.

**AS6602T**

**AS6604T**



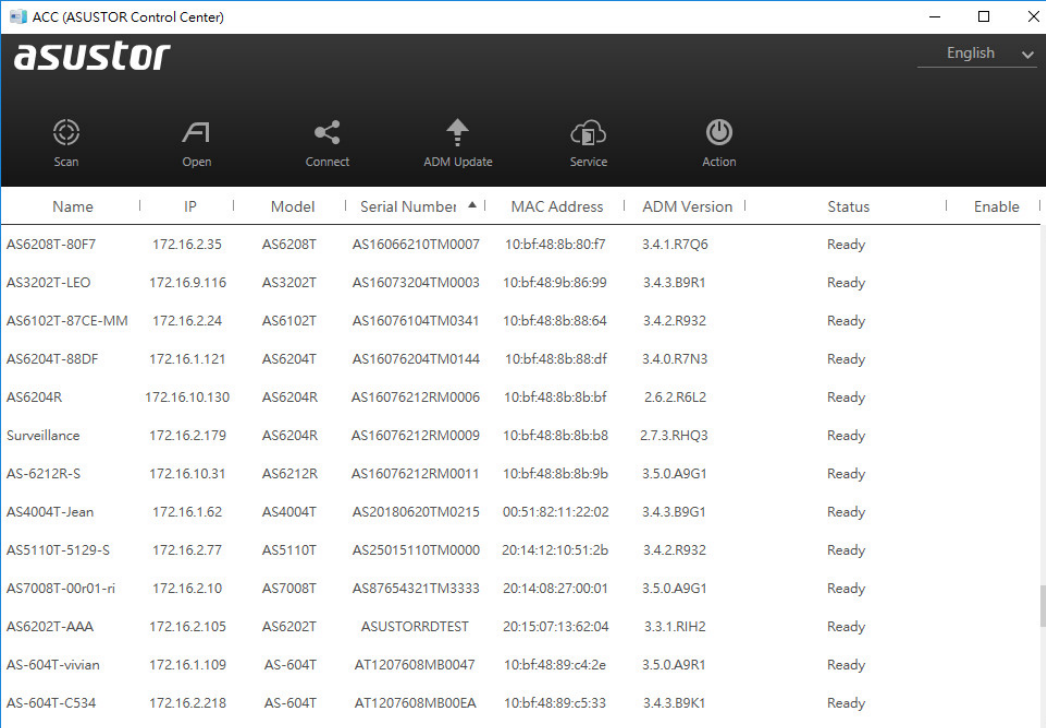
## 4. Szoftvertelepítési Útmutató

négy telepítési módszer közül választhat. Válassza az önnek legmegfelelőbbet. A legfrissebb szoftvereket letöltheti az ASUSTOR weboldaláról: <http://www.asustor.com/service/downloads>

### Letöltési Központ Telepítés

#### Windows Felhasználók

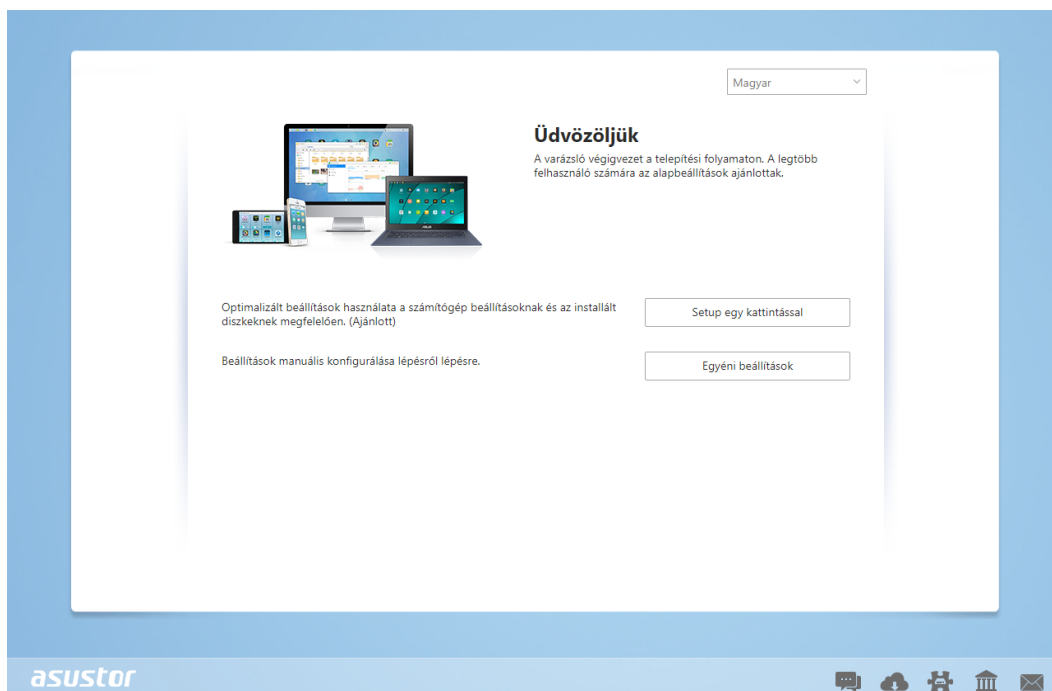
1. A telepítési varázsló feltelepíti az ASUSTOR Control Center-t a gépére, mely ezután automatikusan megkeresi a hálózaton lévő ASUSTOR NAS-okat.



The screenshot shows the ASUSTOR Control Center (ACC) interface. At the top, there is a navigation bar with the ASUSTOR logo and a language dropdown set to 'English'. Below the navigation bar are six icons: Scan, Open, Connect, ADM Update, Service, and Action. The main area displays a table of detected NAS devices.

Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	Enable
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10-bf48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Ready	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10-bf48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Ready	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10-bf48:8b:88:64	3.4.2.R932	Ready	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10-bf48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Ready	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10-bf48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Ready	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10-bf48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Ready	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10-bf48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Ready	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Ready	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Ready	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Ready	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Ready	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10-bf48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Ready	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10-bf48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Ready	

2. Válassza ki a kívánt NAS-t a listából, majd kövesse a varázsló instrukcióit az eszköz beállításához.

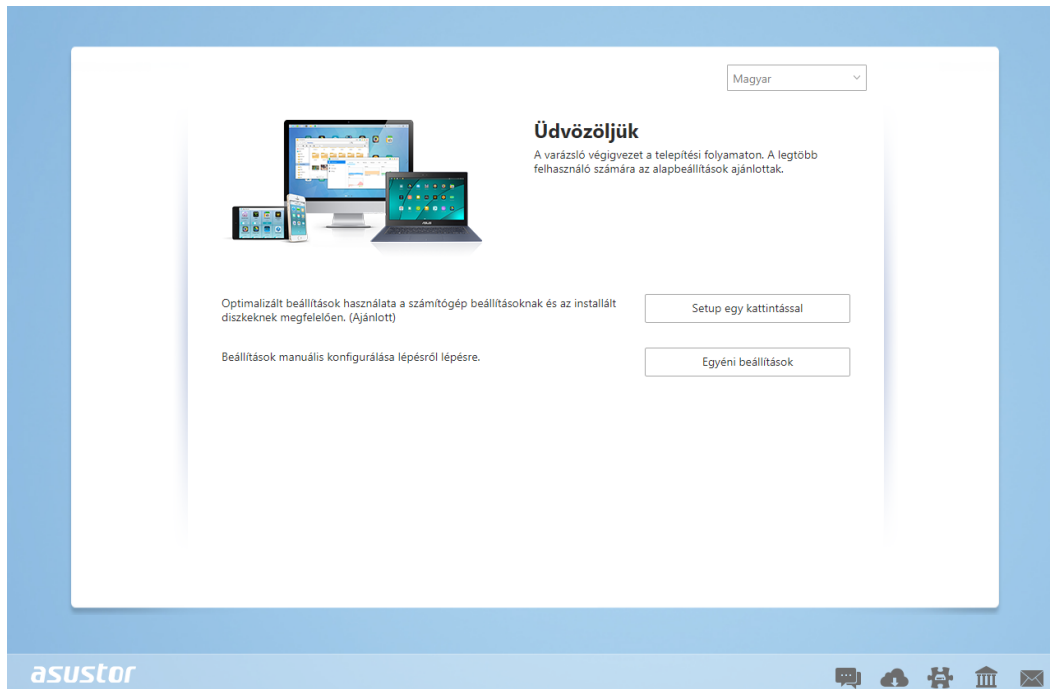


## Mac Felhasználók

1. A telepítési varázsló feltelepíti az ASUSTOR Control Center-t a gépre, mely ezután automatikusan megkeresi a hálózaton lévő ASUSTOR NAS-okat.

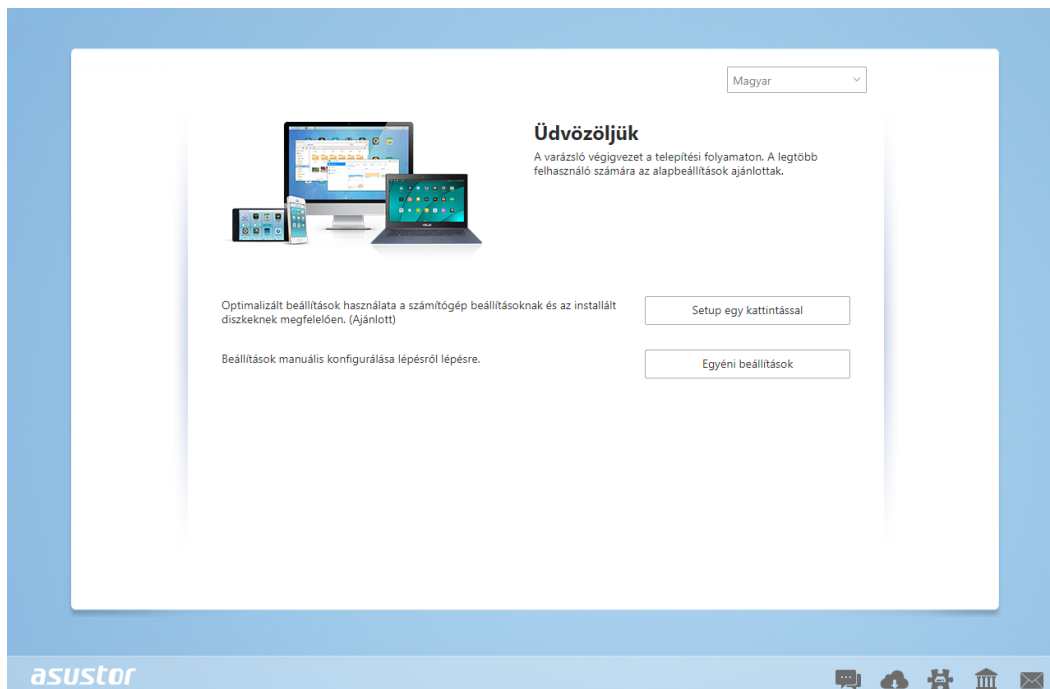
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	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-1400TC	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-jiinnnnnnnn...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

2. Válassza ki a kívánt NAS-t a listából, majd kövesse a varázsló instrukcióit az eszköz beállításához.



## Web Telepítés

1. Amennyiben tudja a NAS IP címét, beírhatja azt a böngészőbe (pl. <http://192.168.1.168:8000>) a beüzemelés megkezdéséhez.
2. Kövesse a telepítési varázsló instrukcióit az eszköz beállításához.



## Telepítés mobil eszköz használatával

1. Keresse az **"AiMaster"** alkalmazást a Google Play-en vagy az Apple Store-ban vagy olvassa be a megfelelő alábbi QR kódot. Töltse le és telepítse az AiMaster mobil alkalmazást a mobil eszközére.

AiMaster Android



AiMaster iOS

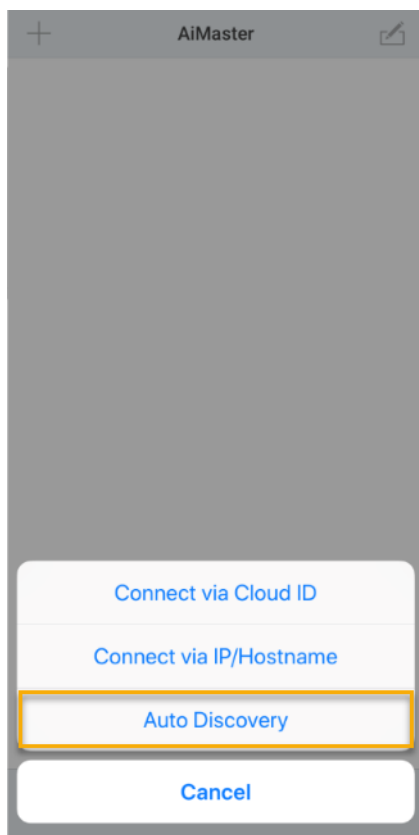


2. Győződjön meg róla, hogy a mobil eszköze és a NAS ugyanahhoz a helyi hálózathoz van csatlakoztatva.
3. Nyissa meg az AiMaster-t, majd válassza a [ + ] ikont a képernyő felső részén lévő eszköztárból:

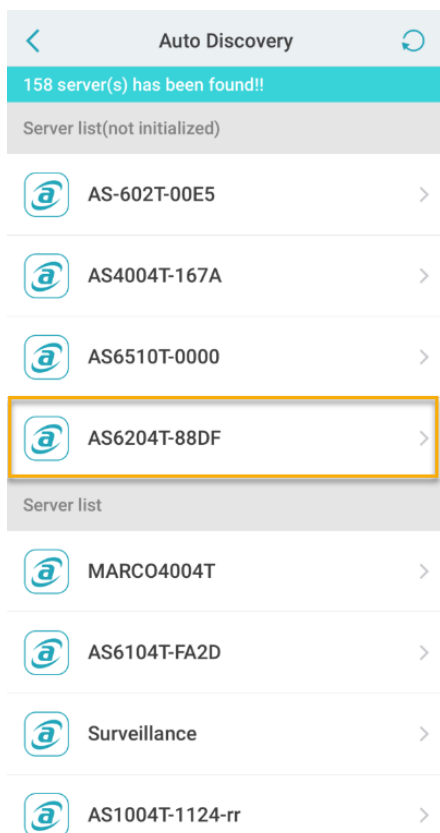


4. Válassza az **[Auto Discovery]** opciót. A program megkeresi a helyi hálózaton fellelhető NAS eszközöket:



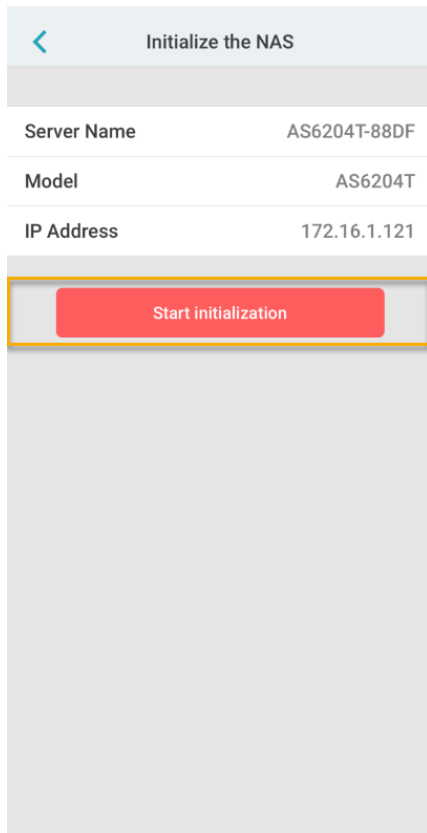


5. Válassza ki a NAS eszközt a listából:



6. Válassza a **[Start Initialization]** opciót a telepítés megkezdéséhez. Kövesse a megjelenő utasításokat a konfigurálás befejezéséhez:






## Beszerezés az LCD-kijelző segítségével

- Ha a rendszer úgy érzékeli, hogy a NAS eszköz inicializálása még nem indult el, akkor az LCD-kijelzőn megjelenik egy kérdés, hogy szeretné-e inicializálni a NAS eszközt.



- A NAS eszköz inicializálásának megerősítéséhez nyomja meg az LCD-kijelző jobb oldalán található „” gombot. A rendszer ekkor elindítja az inicializálási folyamatot.



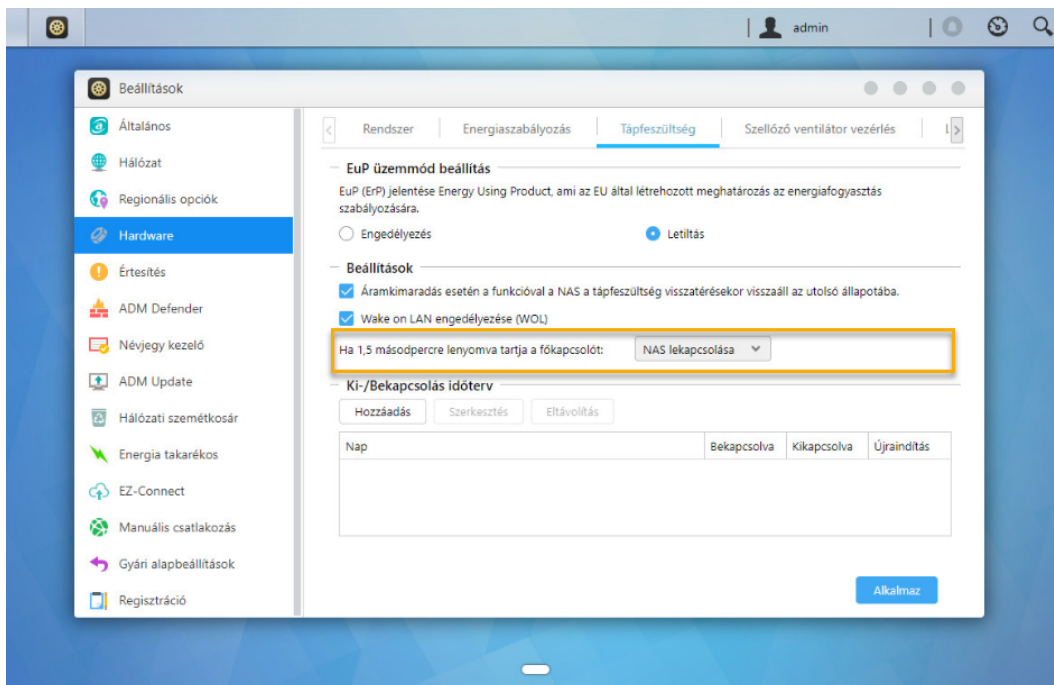
- Az inicializálás akkor fejeződik be, amikor a NAS eszköz IP-címe megjelenik az LCD-kijelzőn. MEGJEGYZÉS: A rendszergazda-fiók alapértelmezett jelszava: "admin".
- Ez a telepítési módszer kizárólag az LCD-kijelzővel rendelkező típusoknál használható AS6604T.

## Telepítés Közvetlen Kapcsolat Használatával

Keresse az [Hibaelhárítás](#) részt a telepítési útmutatáshoz.

## A NAS leállítása

1. Állítsa be a bekapcsoló gomb megnyomásakor végrehajtandó műveletet. A gombot 1,5 másodpercig nyomva tartásával eldöntheti, hogy az eszközt leállítja vagy alvó módba teszi. Ez a beállítás elérhető az ADM-ben a következő helyen: [Settings]→[Hardware] → [Power] → [Settings].



2. Tartsa nyomva a bekapcsoló gombot 1,5 másodpercig. Ekkor sípolást fog hallani. Engedje fel a gombot, majd a NAS az ön beállításai szerint le fog állni vagy alvó módba vált.



## 5. Függelék

### LED Állapotjelzők

AS6602T


AS6604T



- 1 Bekapcsolásjelző LED
- 2 Rendszerállapot jelző LED
- 3 Hálózati állapotjelző LED

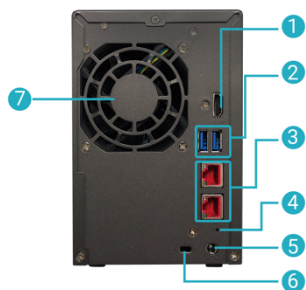
- 4 USB LED visszajelző
- 5 Merevlemez állapotjelző LED

LED Állapotjelző	Szín	Leírás	Állapot
Bekapcsolás 	Kék	Világít	Bekapcsolva
		Villog	Ébredés alvó módból (S3)
	Narancssárga	Világít	Alvó mód (S3)
Rendszerállapot 	Zöld	Villog	Rendszer indulás
		Világít	Rendszer készenlétben
Hálózat 	Kék	Világít	Hálózati port csatlakoztatva
USB 	Zöld	Világít	A NAS egység előlapjához csatlakoztatott USB-eszköz készen áll a használatra

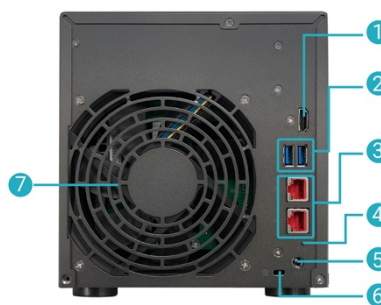
		Villog	Adathozzáférés folyamatban
Merevlemez 	Zöld	Világít	Merevlemez készenlétben
		Villog	Adathozzáférés folyamatban
		10mp-ként felvillan	Hibernálási mód
	Piros	Világít	Merevlemez rendellenesség

## Hátsó Panel

AS6602T



AS6604T

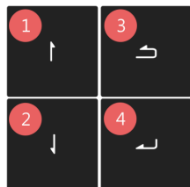


- 1** HDMI Port
- 2** USB 3.2 Gen 1 Ports
- 3** 2.5G RJ45 Ports
- 4** Reset Gomb

- 5** DC Input
- 6** K-zár
- 7** Rendszerventilátor

## Az LCD Panel kezelése

Az LCD panel használatával konfigurálhatja a rendszerbeállításokat és tekintheti meg a rendszerinformációkat. Az LCD panel jobb oldalán lévő gombokkal navigálhat a menükben. Alább látható a gombok leírása:



1. **[Fel]** Gomb
2. **[Le]** Gomb
3. **[Vissza]** Gomb
4. **[Jóváhagy]** Gomb

A NAS bekapcsolása után láthatja a NAS nevét és IP címét az LCD panelen, mely pár másodperc után automatikusan lekapcsol. Az LCD panel használatával konfigurálhatja a rendszerbeállításokat és tekintheti meg a rendszerinformációkat.

```
AS6404T-117E
172.16.2.35
```

A főmenü az alábbi almenübökből áll:

1. 1 Touch Backup (Egyérintéses Adatmentés)
2. Hálózat
3. Tárhely
4. Hőmérséklet
5. Kezelés
6. Beállítás

Nyomja meg a [Fel] vagy [Le] gombot a menüben való navigáláshoz. Nyomja meg a [Jóváhagy] gombot az almenübe való lépéshez. Nyomja meg a [Vissza] gombot az előző szintre való visszatéréshez.

### 1 Touch Backup” (Egyérintéses Adatmentés)

A „1 Touch Backup” almenüben a [Fel], [Le] és [Jóváhagy] gombokkal választhat ki és hajthat végre az alábbi műveletek közül:

```
MAIN
>1 TOUCH BACKUP
```

- 1.1. Folytatás: Adatmentési funkció végrehajtása az előlapi USB porton.
- 1.2. Eszköz kiadása: Az előlapi USB porthoz csatlakoztatott eszközök leválasztása.

### 2. Hálózat

A Hálózat almenüben a [Fel], [Le] és [Jóváhagy] gombok használatával tekintheti meg az alábbi információkat:

```
MAIN
>NETWORK
```

- 2.1. LAN
  - 2.1.1 IP cím
  - 2.1.2 Alhálózati-maszk
- 2.2 WAN

2.2.1 IP cím

2.2.2 Alhálózati-maszk

### 3. Tárhely

A Tárhely almenüben a [Fel], [Le] és [Jóváhagy] gombok használatával tekintheti meg az alábbi kötet információkat:

```
MAIN
>STORAGE
```

3.1. Összes tárhely: A kötet teljes tárhelykapacitása.

3.2. Használt tárhely: A kötetben használatban lévő tárhely.

3.3. Szabad tárhely: A kötetben lévő szabad tárhely.

### 4. Hőmérséklet

A Hőmérséklet almenüben a [Fel], [Le] és [Jóváhagy] gombok használatával tekintheti meg az alábbi eszközök hőmérsékleteit:

```
MAIN
>TEMPERATURE
```

4.1. CPU: A processzor hőmérséklete.

4.2. Rendszer: A NAS rendszer hőmérséklete.

4.3. HDD: A merevlemezek hőmérséklete.

### 5. Kezelés

A Kezelés almenüben a [Fel], [Le] és [Jóváhagy] gombok használatával az alábbi műveleteket hajthatja végre:

```
MAIN
>OPERATION
```

5.1. Leállítás: A NAS leállítása.

5.2. Újraindítás: A NAS újraindítása.

### 6. Beállítás

A Beállítás almenüben a [Fel], [Le] és [Jóváhagy] gombok használatával az alábbiakat állíthatja be:

```
MAIN
>CONFIGURATION
```

6.1. Szervernév

A [Fel] vagy [Le] gomb használatával válasszon a karakterek közül, majd a [Jóváhagy] gombbal fogadja el azt és ugorjon a következőre. Ismétlje meg a műveletet, míg az összes karakter be nem lesz állítva, majd a [Vissza] gombbal hozza elő a „Változások jóváhagyása” ablakot, ahol választhat „Igen” és „Nem” válaszok közül.

```
SERVER NAME
ASUSTOR NAS
```

## 6.2. Hálózat beállítása

### 6.2.1. LAN

#### 6.2.1.1. DHCP

A [Jóváhagy] gombbal hozza elő a „Változások jóváhagyása” ablakot, ahol választhat „Igen” és „Nem” válaszok közül.

#### 6.2.1.2. Statikus cím

##### 6.2.1.2.1. IP cím

A [Fel] vagy [Le] gomb használatával válasszon a számok közül, majd a [Jóváhagy] gombbal fogadja el azt és ugorjon a következőre. Ismételje meg a műveletet, míg az összes szám be nem lesz állítva, majd a [Vissza] gombbal hozza elő a „Változások jóváhagyása” ablakot, ahol választhat „Igen” és „Nem” válaszok közül.

##### 6.2.1.2.2. Alhálózati-maszk

A [Fel] vagy [Le] gomb használatával válasszon a számok közül, majd a [Jóváhagy] gombbal fogadja el azt és ugorjon a következőre. Ismételje meg a műveletet, míg az összes szám be nem lesz állítva, majd a [Vissza] gombbal hozza elő a „Változások jóváhagyása” ablakot, ahol választhat „Igen” és „Nem” válaszok közül.

## Troubleshooting

### Q: Miért nem érzékeli az ASUSTOR Control Center a NAS-t?

A: Amennyiben problémája van a NAS megtalálásával az ASUSTOR Control Center használatával, tegye a következőket:

1. Ellenőrizze a hálózati kapcsolatot:

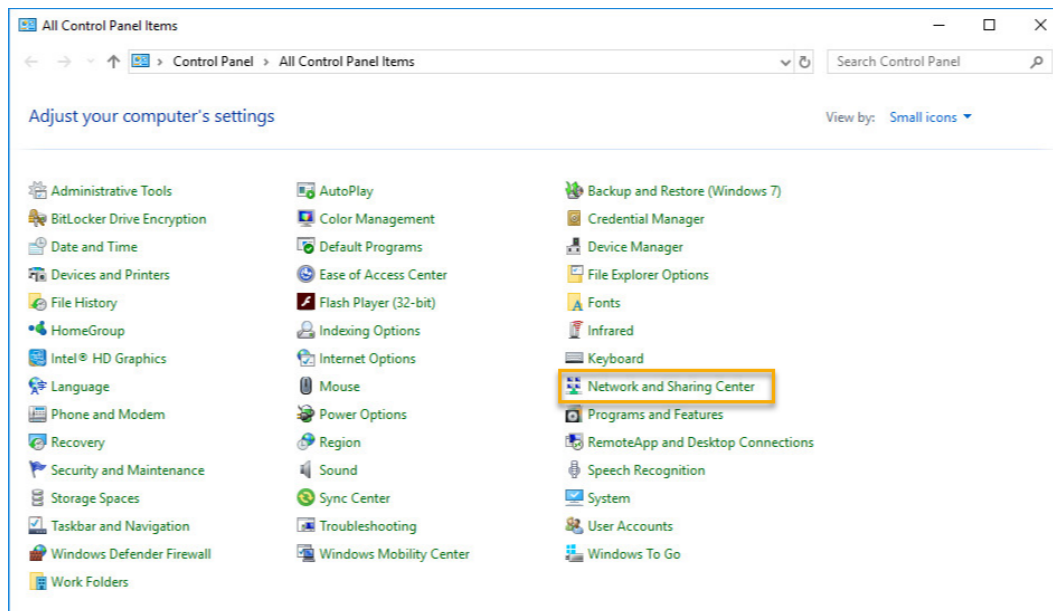
- ✓ Ellenőrizze, hogy a NAS és a számítógép azonos helyi hálózaton vannak.
- ✓ Ellenőrizze, hogy a hálózati LED világít-e. Amennyiben nem, próbálja meg a hálózati kábelt egy másik LAN portba dugni vagy próbáljon egy másik hálózati kábelt használni.

2. Kapcsolja ki a számítógépen futó tűzfalakat, majd próbálja újra megkeresni a NAS-t az ASUSTOR Control Center-rel.

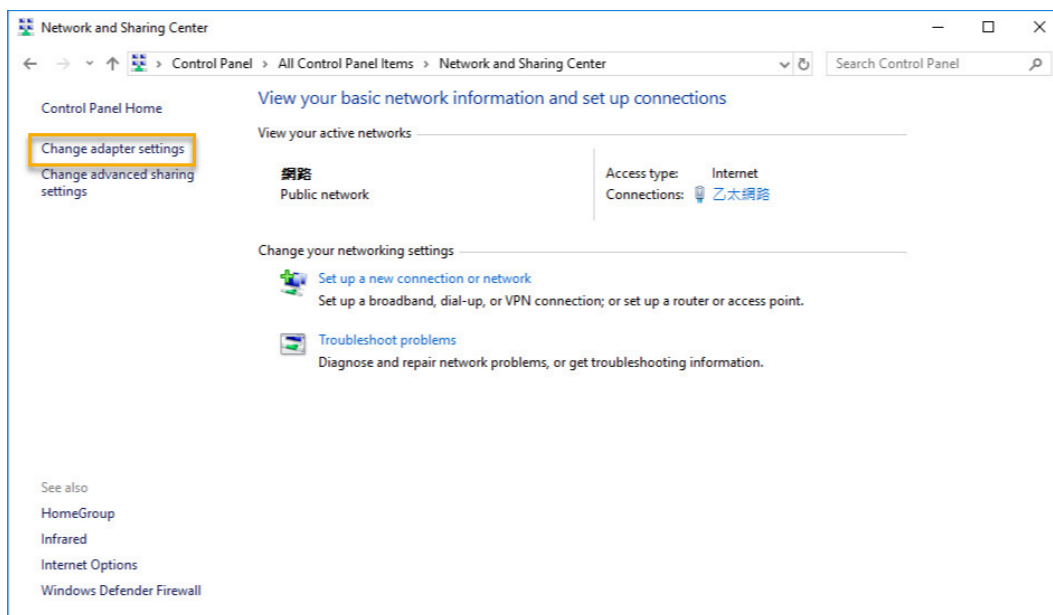
3. Amennyiben még így sem érzékeli a NAS-t, kösse azt a mellékelt RJ-45 kábellel a számítógépéhez, majd módosítsa annak IP beállításait.

- ✓ Válassza a [Start] → [Vezérlőpult] → [Hálózati és Megosztási Központ]

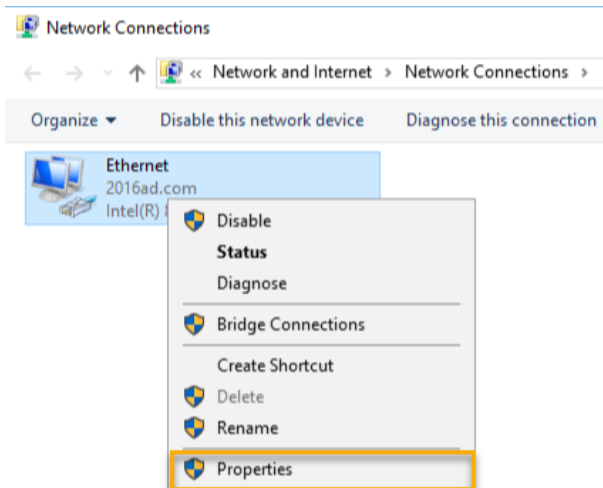




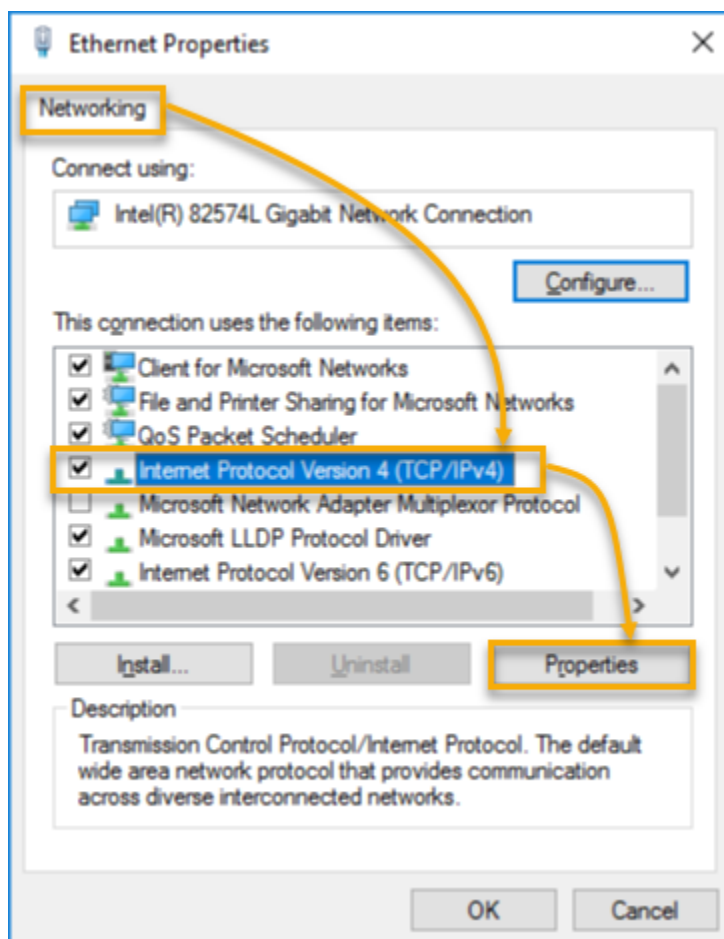
✓ Válassza az **[Adapterbeállítások Módosítása]** menüt a bal panelen.



✓ Jobbklikk a **[Helyi Hálózat]** ikonon, majd a **[Tulajdonságok]** menüpontot válassza.



- ✓ A **[Hálózat]** fűlnél válassza az **[Internet Protokoll Verzió 4 (TCP/IPv4)]** pontot, majd klikkeljen a **[Tulajdonságok]** gombra.



- ✓ Az **[Általános]** fül alatt válassza a **[Következő IP cím Használata]** gombot. Állítsa az **[IP Cím]**-et **169.254.1.1**-re és az **[Alhálózati Maszkot]** **255.255.0.0**-re, majd nyomjon az **[OK]** gombra.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties

General

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

IP address: 169 . 254 . 1 . 10

Subnet mask: 255 . 255 . 0 . 0

Default gateway: . . .

Obtain DNS server address automatically

Use the following DNS server addresses:

Preferred DNS server: . . .

Alternate DNS server: . . .

Validate settings upon exit

Advanced...

OK Cancel

- ✓ Nyissa meg az ASUSTOR Control Center-t és keressen rá újra a NAS-ra.

ACC (ASUSTOR Control Center)

asustor English

Scan Open Connect ADM Update Service Action

Name	IP	Model	Serial Number ▲	MAC Address	ADM Version	Status	Enable
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Ready	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Ready	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Ready	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Ready	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Ready	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Ready	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Ready	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Ready	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Ready	
AS7008T-00r01-ni	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Ready	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDETEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Ready	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Ready	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Ready	

4. Amennyiben a probléma még mindig fennállna, lépjen kapcsolatba a kereskedővel vagy az ASUSTOR Ügyfélszolgálatával (<http://support.asustor.com>), esetleg nézzen szét az [ASUSTOR Tudásbázison](#).



SUPPORT.ASUSTOR.COM