

Gyors Telepítési Útmutató

Vonatkozó modellek
AS6702T / AS6704T / AS6706T

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 SSD meghajtók telepítése	15
Hálózati kártya telepítése.....	19
4. Szoftvertelepítési Útmutató.....	26
Letöltési Központ Telepítés	26
Web Telepítés.....	28
Telepítés mobil eszköz használatával.....	29
Beszerelés az LCD-kijelző segítségével.....	31
5. Függelék	33
LED Állapotjelzők.....	33
Hátsó Panel.....	34
Az LCD Panel kezelése	34
A NAS leállítása.....	37
Troubleshooting	38

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 készülékek 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

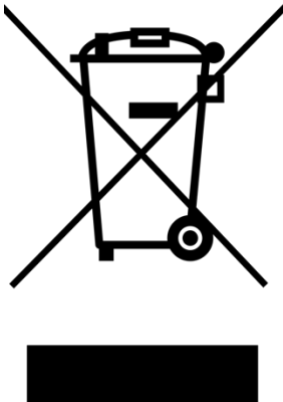
Az következő lépésekkel megnövelheti a NAS élettartamát. Mindig kövesse az alábbi óvintézkedéseket:

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 légnylásokat az eszköz burkolatán. Mindig biztosítson megfelelő szellőzést az eszköznek.
- ➔ Ne tegyen semmilyen tárgyat és ne öntsön folyadékot a légnylásokba. 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 hulladékgyűjtőbe. Ellenőrizze a lakóhelye szerinti rendelkezést az elektromos készülékek hulladékosításáról.

1. Csomag Tartalma

Vonatkozó modellek: AS6702T, AS6704T, AS6706T

NAS eszköz	 AS6702T	 AS6704T	 AS6706T
 Tápkábel	x1	x1	x1
 Adapter	x1	x1	N/A
 RJ45 hálózati kábel	x2	x2	x2
 Tápkábel rögzítő	x1	x1	N/A

 <p>Csavarok 3.5" HDD-hez</p>	<p>x8</p>	<p>x16</p>	<p>x24</p>
 <p>Csavarok 2.5" HDD-hez</p>	<p>x8</p>	<p>x16</p>	<p>x24</p>
 <p>Gyors Telepítési Útmutató</p>	<p>x1</p>	<p>x1</p>	<p>x1</p>

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.



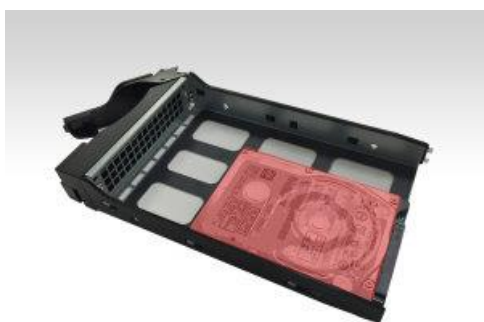
2. A retesznél fogva húzza ki óvatosan a merevlemez tartót a helyéről.



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

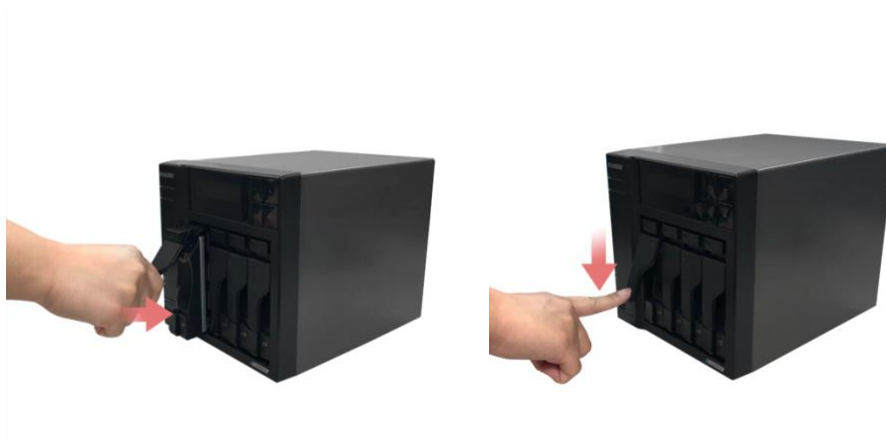


- ✓ **2.5" HDD és SSD:** Helyezze a merevlemez a vörössel jelölt részre (lásd a képen). Győződjön meg róla, hogy a csavarok helyei megegyeznek a lemez és a tartó alján. Rögzítse a lemezt négy csavarral.



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 kattanás 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) bővítőhelyre 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.



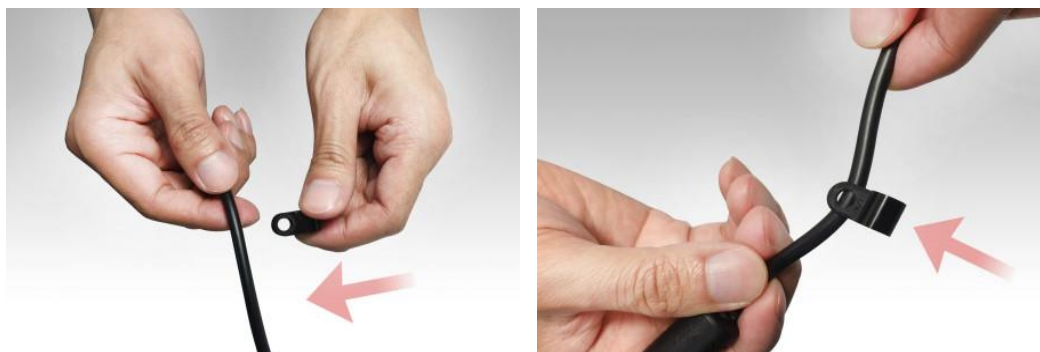
A tápkábel rögzítése

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.

AS6702T

AS6704T



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

AS6702T



AS6704T



NAS Csatlakoztatása és Bekapcsolása

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

AS6702T

AS6704T

AS6706T



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 AS67 szériás NAS akár 16GB 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 AS67 sorozatú eszközökhöz való memória a helyi kereskedőtől, 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 számítnak 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 csavarhúzó 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.

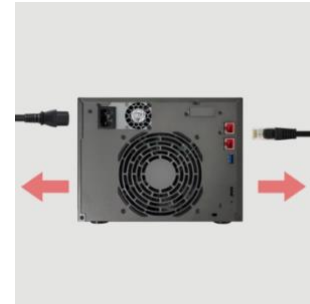


2. Minden eszközt és kábelt húzza ki a NAS-ból, beleértve a tápkábelt is.

AS6702T

AS6704T

AS6706T



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

AS6702T



AS6704T



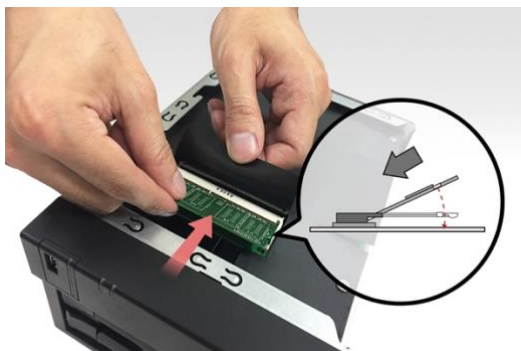
AS6706T



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

Memória telepítése

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



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



Fedőlap Visszahelyezése

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

AS6702T



AS6704T

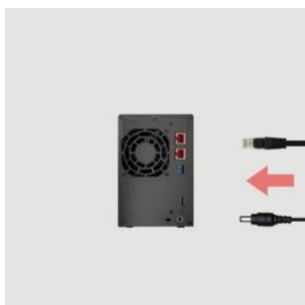


AS6706T



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

AS6702T



AS6704T



AS6706T



M.2 SSD meghajtók telepítése

M.2 Telepítési Óvintézkedések

A AS6702T, AS6704T és AS6706T négy M.2 SSD foglalattal rendelkezik. Maximális kompatibilitáshoz kattintson [ide](#) a kompatibilis M.2 SSD-k listájához.

Szükséges Eszközök és Szerszámok

- ✓ Phillips fejű csavarhúzó

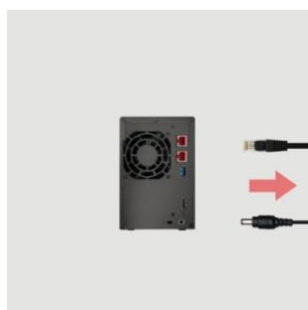
Fedő Eltávolítása

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.

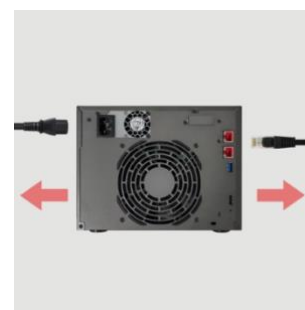
AS6702T



AS6704T



AS6706T



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

AS6702T

AS6704T

AS6706T

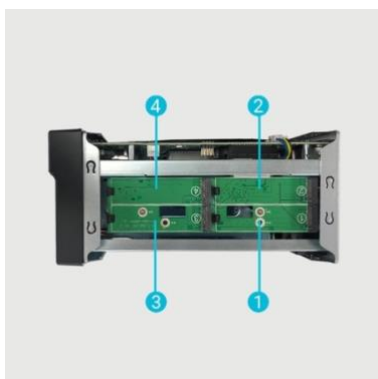


4. Markolja meg két kézzel mindkét oldalán a fedőlapot, majd csúsztassa hátra, hogy hozzáférjen az eszköz belsejéhez.

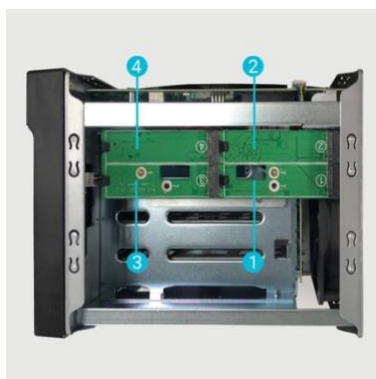
M.2 SSD meghajtók telepítése

1. A lehető legjobb élmény érdekében az SSD-eket az alábbi képeken látható sorrendben telepítse.

AS6702T



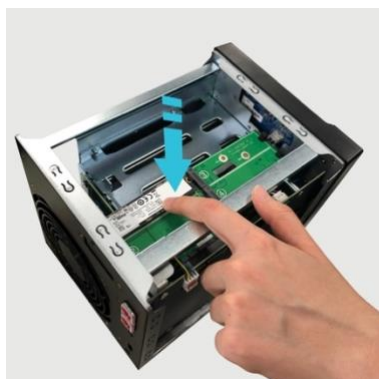
AS6704T



AS6706T



2. Helyezze be szögben az M.2 SSD-t, igazítsa a csatlakozót a nyíláshoz, és helyezze be az M.2 meghajtót. Győződjön meg róla, hogy az M.2 SSD teljes mértékben csatlakozott, tartsa a műanyag kart, és nyomja lefelé az M.2 SSD-t, amíg az be nem kattant a nyílásba.





3. Ismételje meg a folyamatot az összes többi M.2 SSD esetében.

AS6702T



AS6704T



AS6706T



Fedőlap Visszahelyezése

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

AS6702T



AS6704T



AS6706T

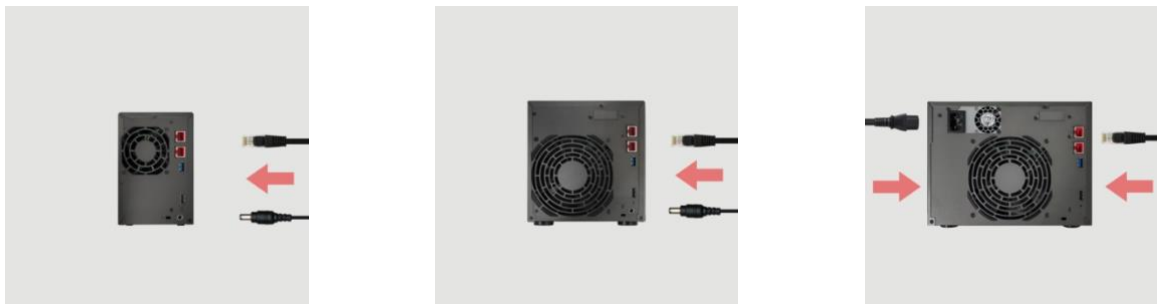


2. Csatlakoztassa újra a kihúzott eszközöket és kábeleket, beleértve a tápkábelt is, majd kapcsolja be a gépet.

AS6702T

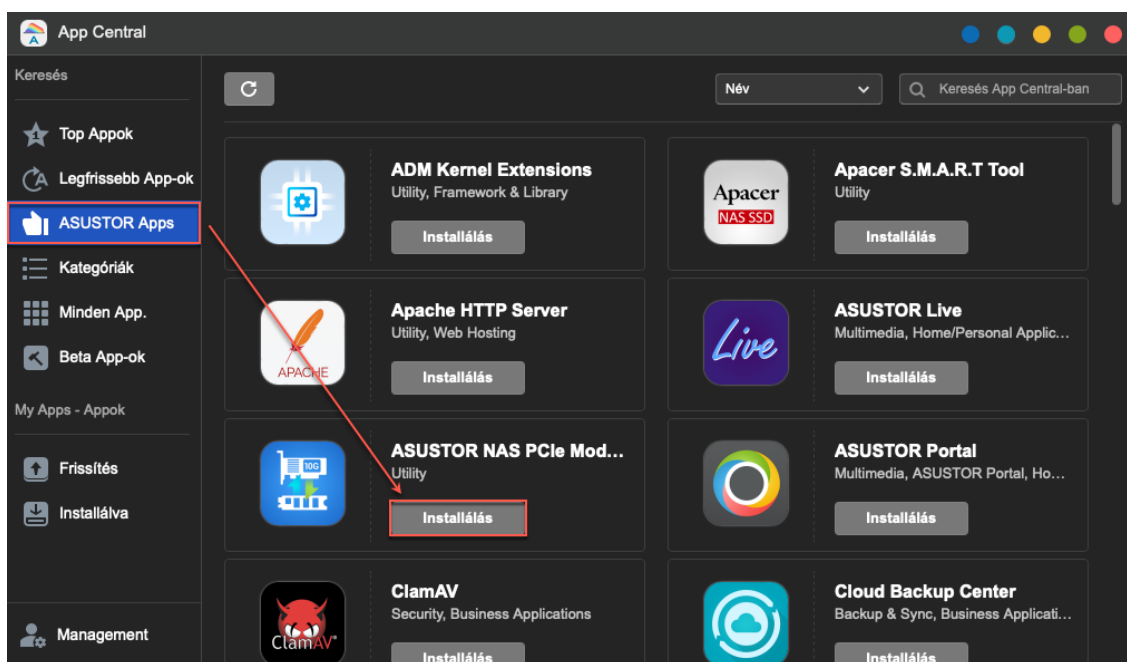
AS6704T

AS6706T

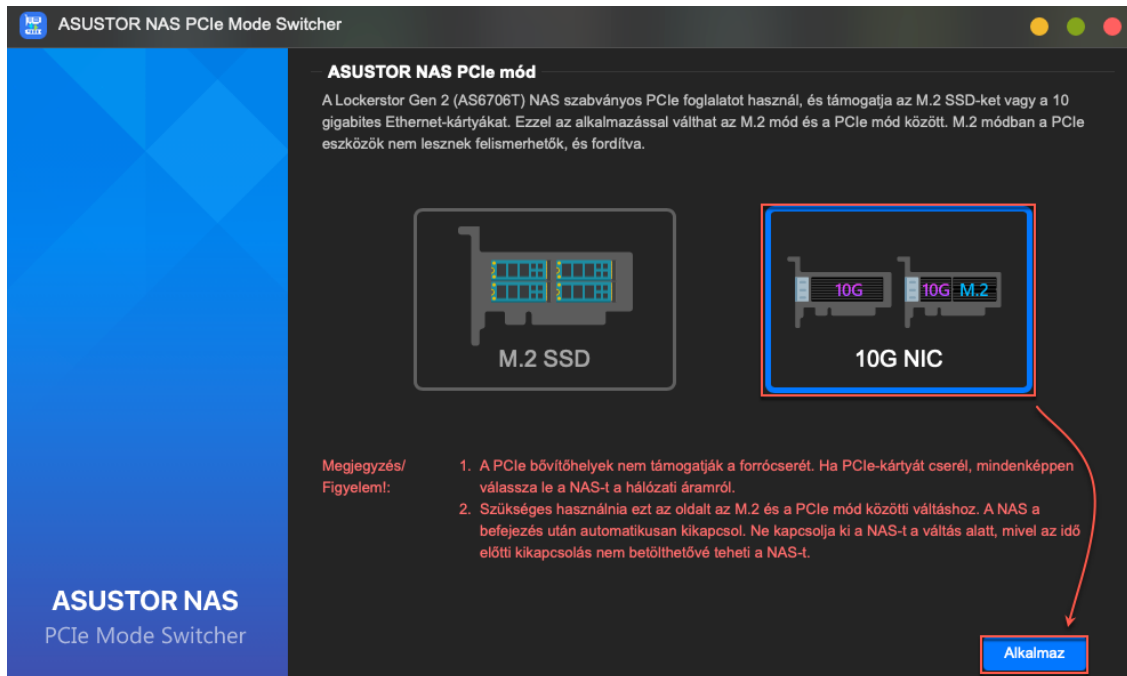


Hálózati kártya telepítése

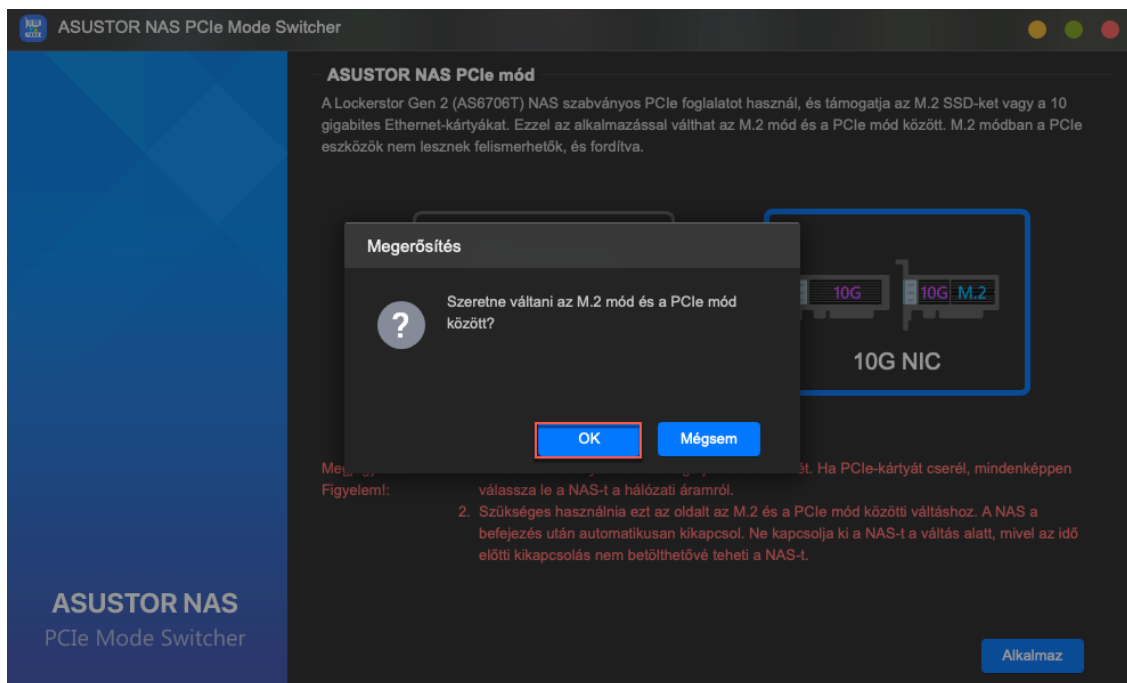
1. Egy 10 gigabites Ethernet-kártya hozzáadásához telepítse az ASUSTOR NAS PCIe Mode Switcher-



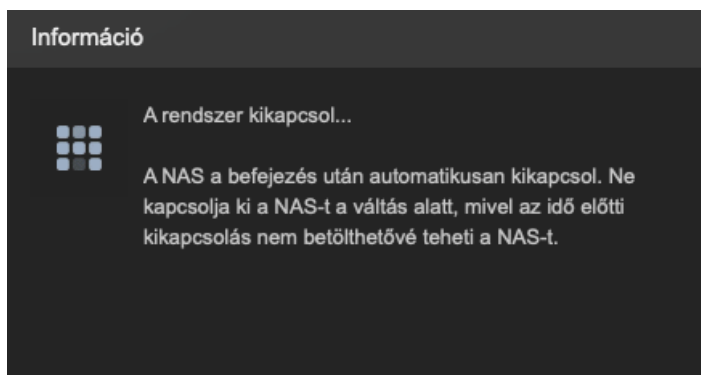
2. Válassza ki a 10G hálózati kártyát, és kattintson az Apply gombra.



3. Kattintson az OK gombra



4. A megerősítést követően a NAS leáll. A kikapcsolás után a NAS hálózati áramról való lecsatlakoztatása után már telepítheti a 10 gigabites Ethernet-kártyát.



Szükséges Eszközök és Szerszámok

- ✓ Phillips fejű csavarhúzó

Fedő eltávolítása

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

AS6704T



AS6706T



A NAS készülék PCIe aljzata nem támogatja a hot swap funkciót. Kérjük, kapcsolja ki és húzza ki a NAS készüléket, mielőtt váltana a PCIe-eszközök között.

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

AS6704T



AS6706T

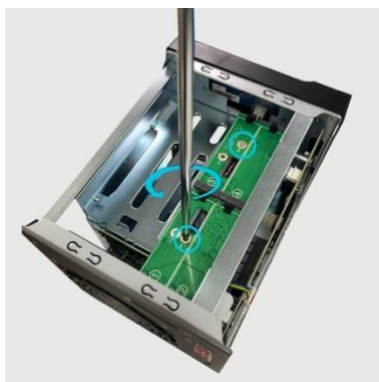


3. Markolja meg két kézzel mindkét oldalán a fedőlapot, majd csúsztassa hátra, hogy hozzáférjen az eszköz belsejéhez.

Hálózati kártya telepítése

1. Az M.2 kártya eltávolításához oldja ki a csavarokat az alábbi ábrán látható módon.

AS6704T



AS6706T



2. Óvatosan húzza ki az M.2 kártyát a PCIe foglalatból az alábbi ábrának megfelelően.

AS6704T



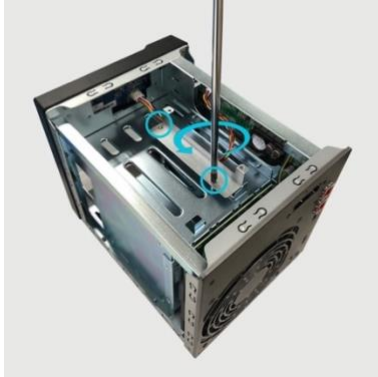
AS6706T



3. Oldja ki a két csavart, amelyek az M.2 kártya tartóját tartják a helyén.

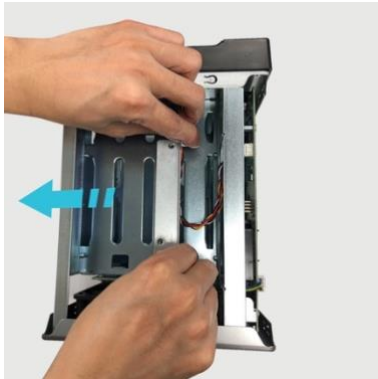
AS6704T

AS6706T



4. Emelje ki a konzolt a NAS-ból.

AS6704T



AS6706T



5. Távolítsa el a NAS és a helytartó konzol hátulján lévő mindkét csavart.

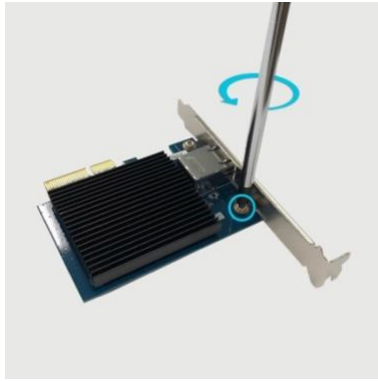
AS6704T



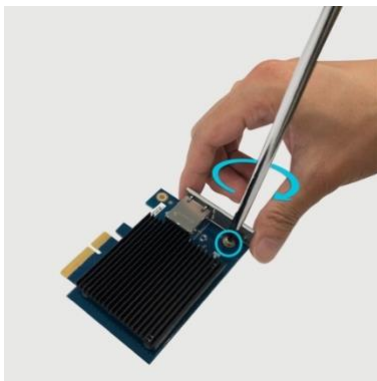
AS6706T



6. Csavarja le és távolítsa el a teljes magasságú konzolt az AS-T10G2 hálózati kártyáról.



7. Csatlakoztassa a NAS-specifikus konzolt az AS-T10G2-hez, és rögzítse a csavarokat.



8. Óvatosan helyezze be a hálózati kártyát a NAS PCIe foglalatába.

AS6704T



AS6706T



9. Csavarokkal rögzítse a hálózati kártyát a NAS-hoz.

AS6704T

AS6706T

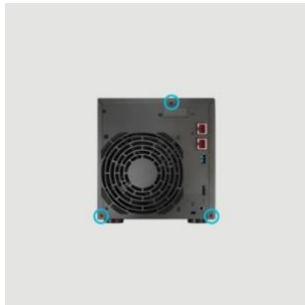


10. Az M.2 kártya újbóli beszereléséhez fordított sorrendben kövesse az alábbi utasításokat.

Fedőlap Visszahelyezése

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

AS6704T



AS6706T



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

AS6704T



AS6706T



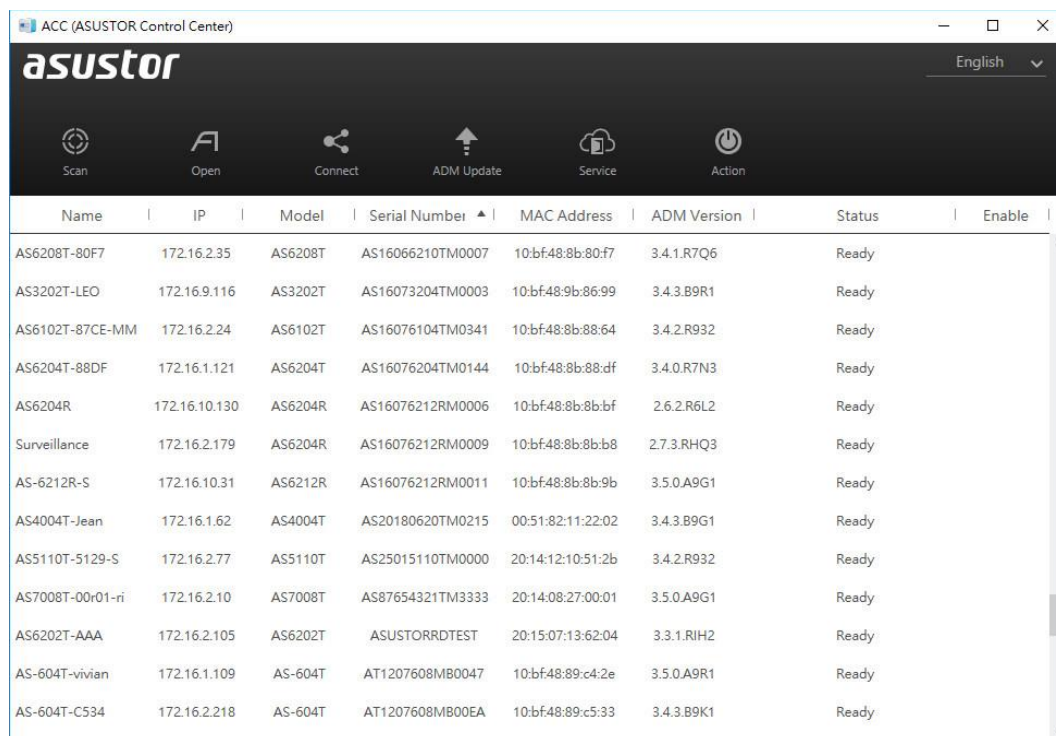
4. Szoftvertelepítési Útmutató

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

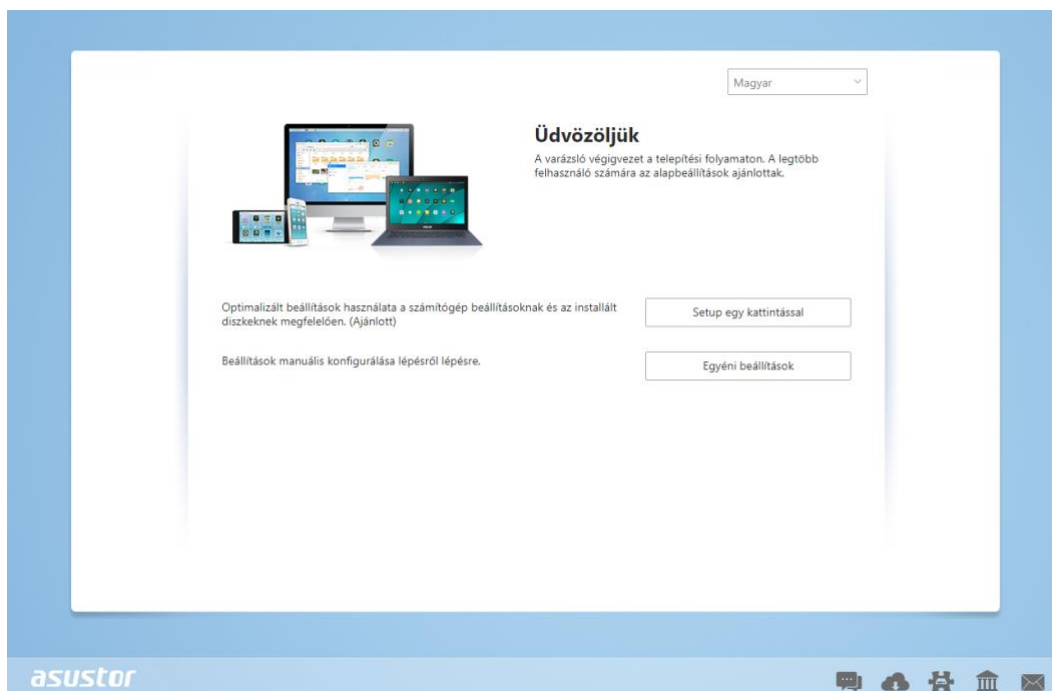
1. A telepítési varázsló feltelepíti az ASUSTOR Control Center-t a gépére, mely ezután automatikusan megkeresi a hálózaton lévő ASUSTOR NAS-okat.



The screenshot shows the ASUSTOR Control Center (ACC) application window. The title bar reads "ACC (ASUSTOR Control Center)". The interface features the ASUSTOR logo and a navigation bar with icons for Scan, Open, Connect, ADM Update, Service, and Action. Below this is a table listing detected NAS devices.

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-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	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	

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

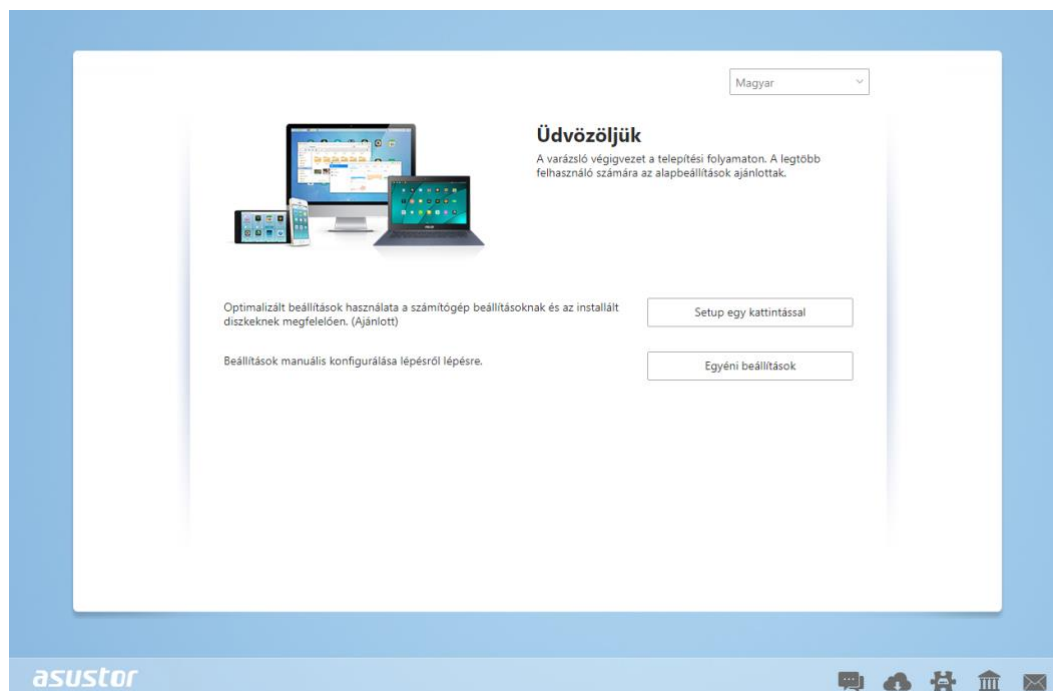


Mac Felhasználók

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

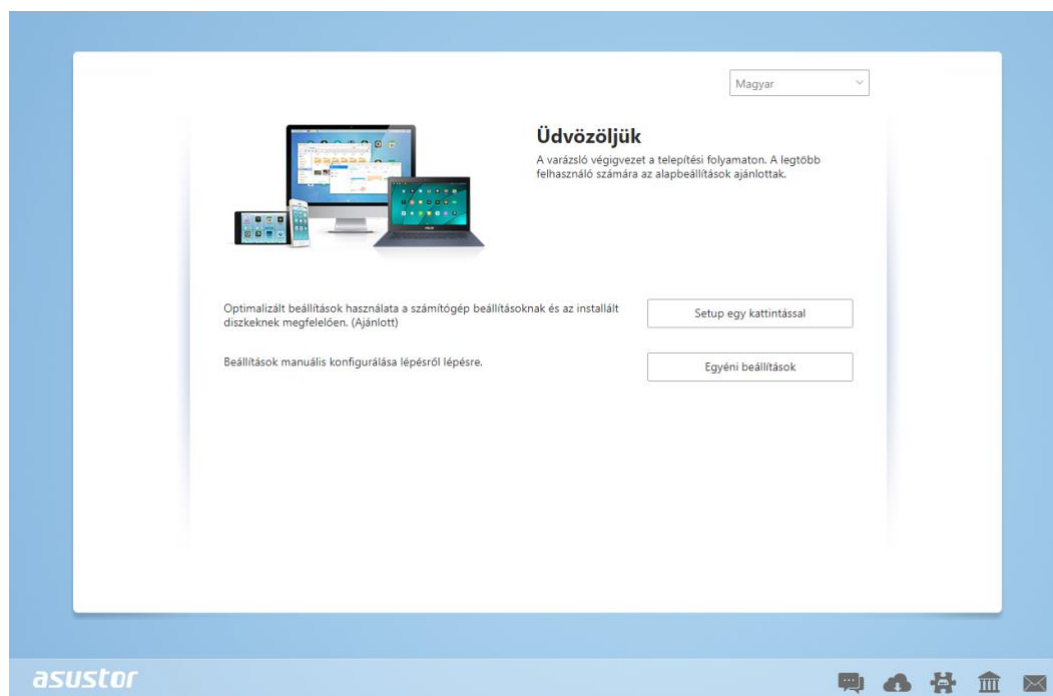
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC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

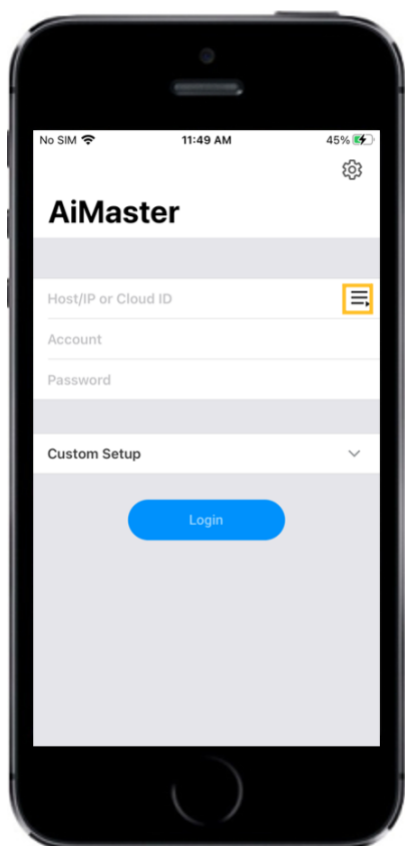


Telepítés mobil eszköz használatával

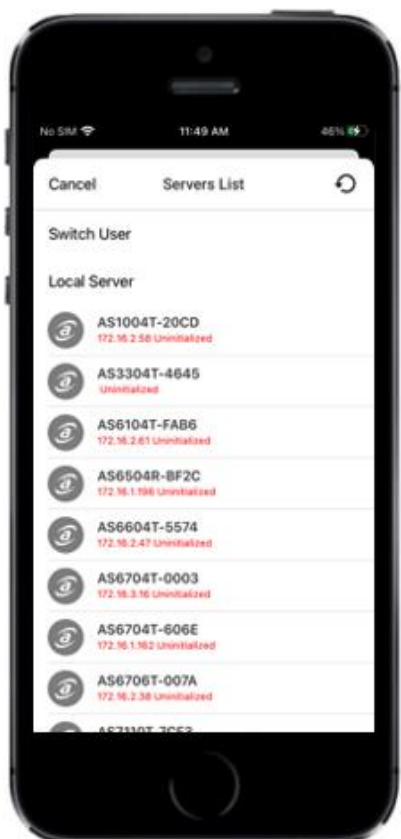
1. Keresse az **"AiMaster"** alkalmazást a Google Play-en vagy az Apple Store-ban vagy olvassa be a megfelelő alábbi QR kódot. Töltse le és telepítse az AiMaster mobil alkalmazást a mobil eszközére.



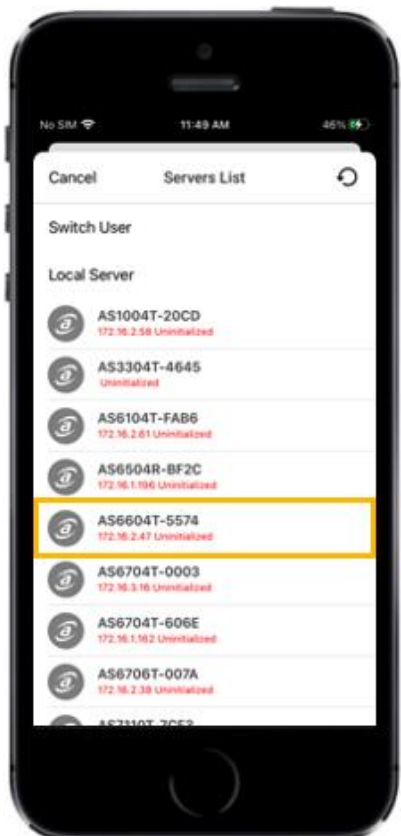
2. Győződjön meg róla, hogy a mobil eszköze és a NAS ugyanahhoz a helyi hálózathoz van csatlakoztatva.
3. Nyissa meg az AiMaster-t, majd válassza a  ikont a képernyő felső részén lévő eszköztárból:



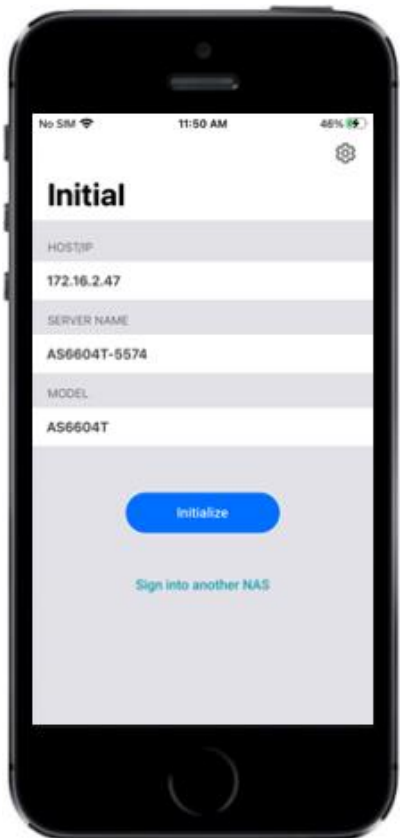
4. Válassza az **[Auto Discovery]** opciót. A program megkeresi a helyi hálózaton fellelhető NAS eszközöket:



5. Válassza ki a NAS eszközt a listából:



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



Beszereles 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 AS6704T/AS6706T.

5. Függelék

LED Állapotjelzők





AS6702T

AS6704T

AS6706T



- 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)
		10mp-ként felvillan	LED éjjeli mód
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

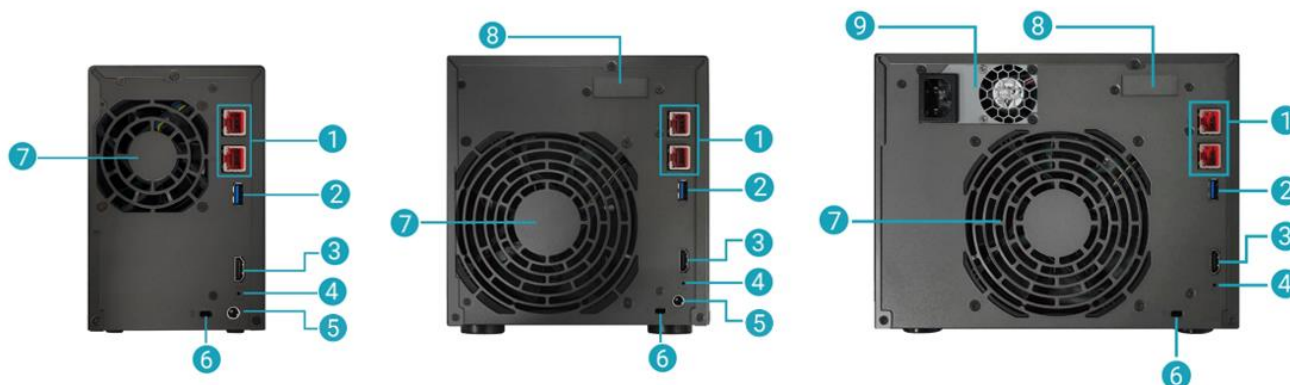
Merevlemez 	Zöld	Világít	Merevlemez készenlétben
		Villog	Adatahozzáférés folyamatban
	Piros	Világít	Merevlemez rendellenesség

Hátsó Panel

AS6702T

AS6704T

AS6706T



1 2.5G RJ45 Ports

2 USB 3.2 Gen 2 Ports

3 HDMI Port

4 Reset Gomb

5 DC Input

6 K-zár

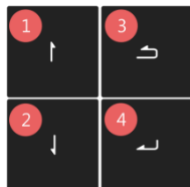
7 Rendszerventilátor

8 PCI Express 3.0 bővítőhely

9 Tápegység

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 almenükből 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. Ismételje 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

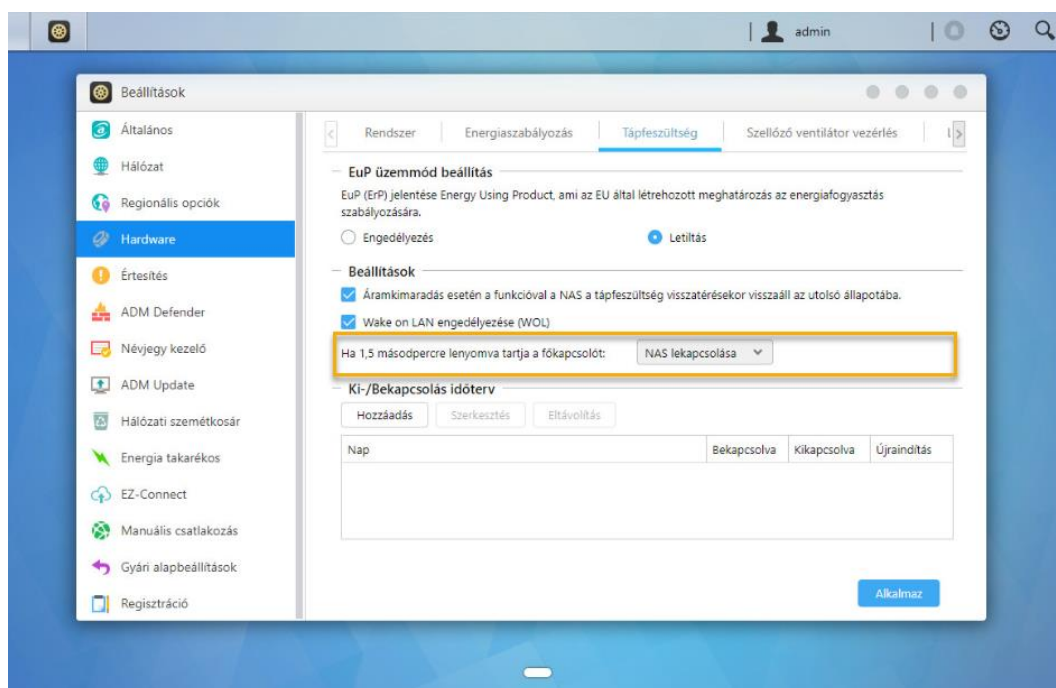
A [Fel] vagy [Le] gomb használatával válasszon a számok közül, majd a [Jóváhagy] gombbal fogadja el azt és ugorjon a következőre. Ismételje meg a műveletet, míg az összes szám be nem lesz állítva, majd a [Vissza] gombbal hozza elő a „Változások jóváhagyása” ablakot, ahol választhat „Igen” és „Nem” válaszok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

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 módra vált.

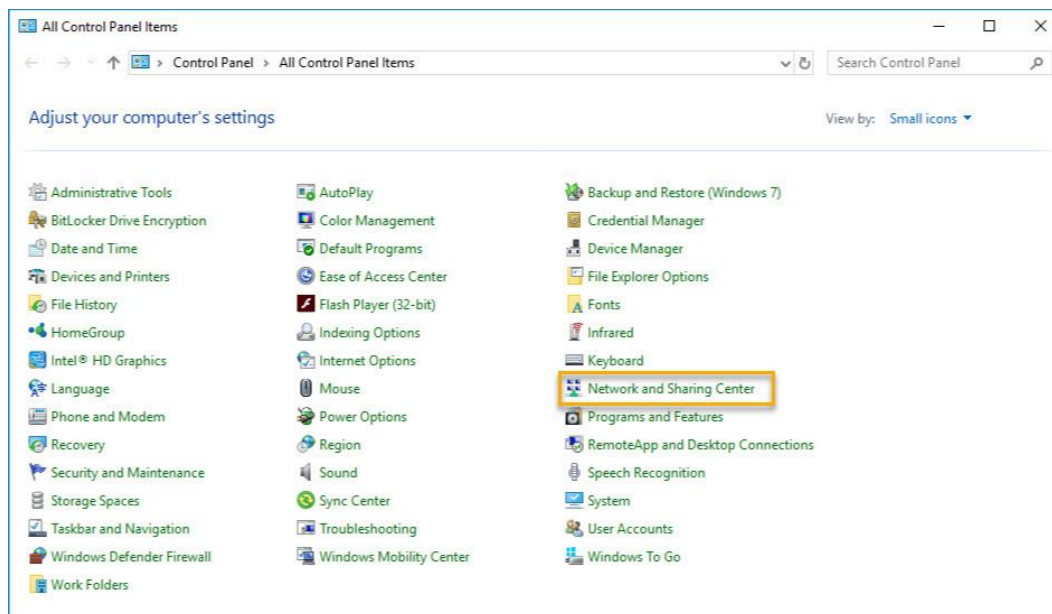


Troubleshooting

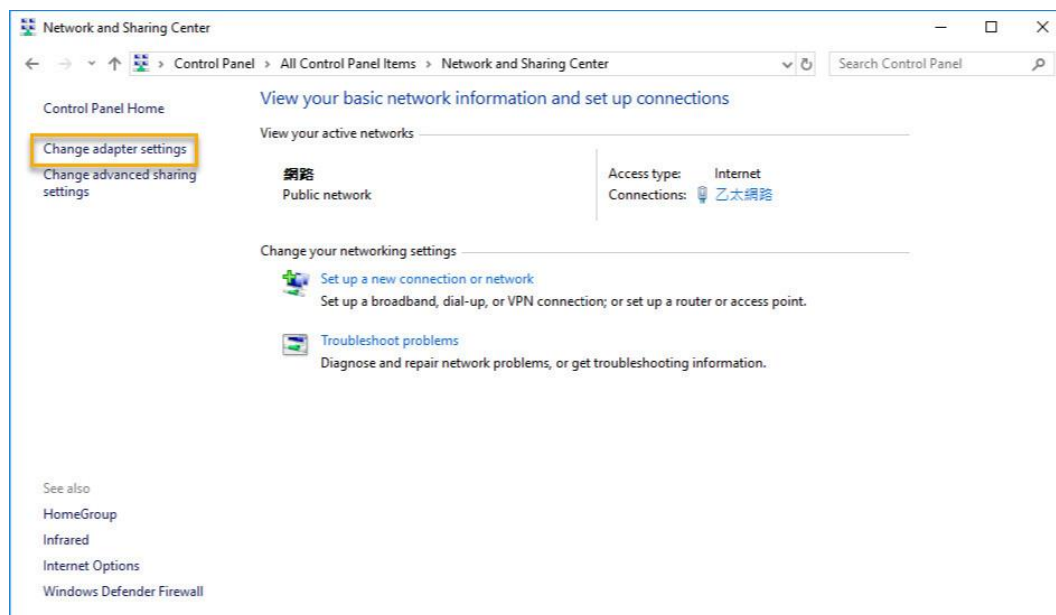
Q: Miért nem érzékeli az ASUSTOR Control Center a NAS-t?

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

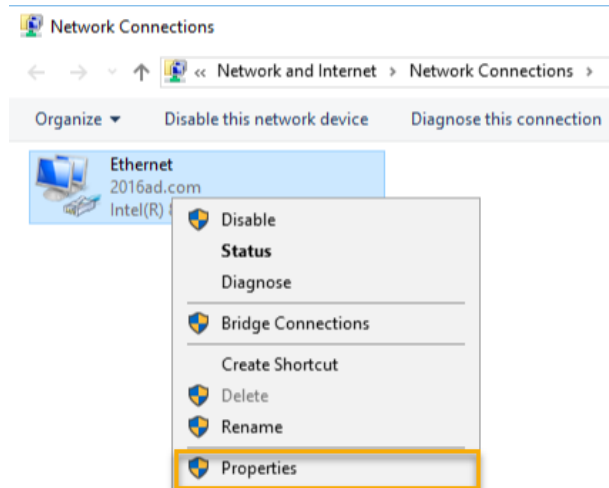
1. Ellenőrizze a hálózati kapcsolatot:
 - ✓ Ellenőrizze, hogy a NAS és a számítógép azonos helyi hálózaton vannak.
 - ✓ Ellenőrizze, hogy a hálózati LED világít-e. Amennyiben nem, próbálja meg a hálózati kábelt egy másik LAN portba dugni vagy próbáljon egy másik hálózati kábelt használni.
 2. Kapcsolja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



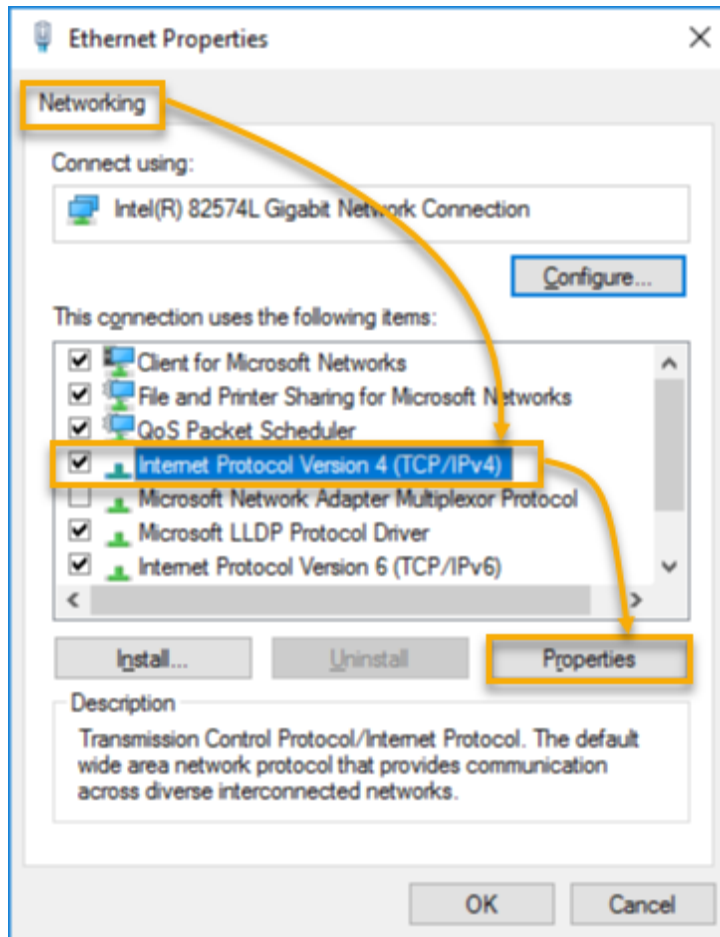
- ✓ Válassza az **[Adapterbeállítások Módosítása]** menüt a bal panelen.



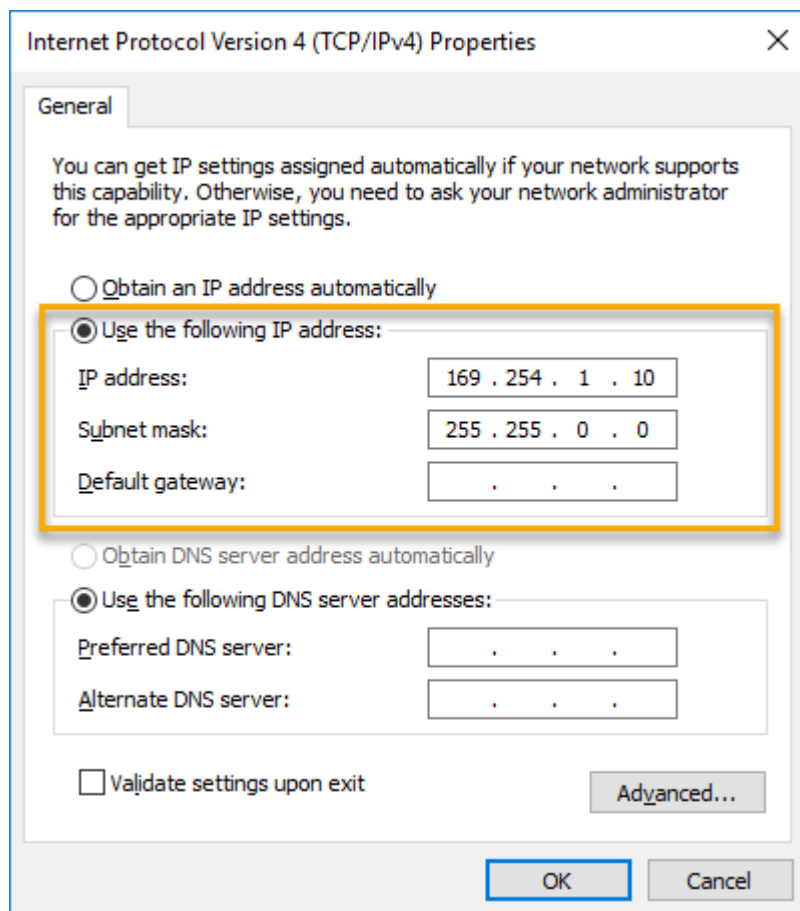
- ✓ Jobbklikk a [**Helyi Hálózat**] ikonon, majd a [**Tulajdonságok**] menüpontot válassza.



- ✓ A [**Hálózat**] fülnél 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.



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

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-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	ASUSTORRDTEST	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 Ügyfélszolgálattal](#), esetleg nézzen szét az [ASUSTOR Tudásbázison](#).