

Gyors Telepítési Útmutató

Vonatkozó modellek
FS6706T / FS6712X

Tartalomjegyzék

Közlemények	3
Biztonsági Óvintézkedések.....	4
1. Csomag Tartalma.....	5
2. Opcionális Tartozékok	6
3. Hardvertelepítési Útmutató	7
M.2 SSD telepítéséhez szükséges eszközök	7
M.2 SSD-k telepítése	7
A tápkábel rögzítése.....	12
NAS Csatlakoztatása és Bekapcsolása	13
Rendszermemória Bővítése	13
4. Szoftvertelepítési Útmutató.....	18
Letöltési Központ Telepítés	18
Web Telepítés.....	20
Telepítés mobil eszköz használatával.....	20
5. Függelék	23
LED Állapotjelzők.....	23
Hátsó Panel.....	24
(Opcionális lépés) M.2 SSD hűtőbordák (külön megvásárolhatók) telepítése.	25
A NAS leállítása.....	26
Troubleshooting	26

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

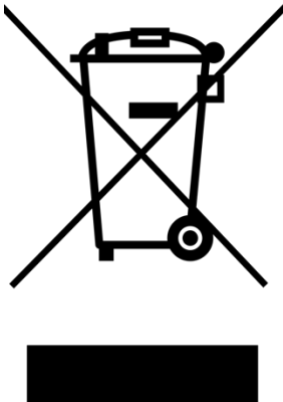
Az következő lépésekkel megnövelheti a NAS élettartamát. Mindig kövesse az alábbi óvintézkedéseket:

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: FS6706T, FS6712X

NAS eszköz	FS6706T 	FS6712X 
 Tápkábel	x1	x1
 Adapter	x1	x1
 RJ45 hálózati kábel	x2	x1
 Tápkábel rögzítő	x1	x1
 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

Az összes adat, amely a telepített M.2 SSD-kre van mentve, törlődik és nem állítható vissza, amikor inicializálja a NAS-t vagy létrehoz egy kötetet. Az inicializálás előtt bizonyosodjon meg arról, hogy az M.2 SSD-kre mentett adatokat először biztonsági másolatban elmentette.

M.2 SSD telepítéséhez szükséges eszközök

- Phillips csavarhúzó
- Legalább egy darab 2280 NVMe M.2 SSD szükséges. A kompatibilis M.2 SSD-k listájáért kattintson [ide](#).

M.2 SSD-k telepítése

SSD-k telepítése 1-6. slotokba - FS6706T és FS6712X esetén

1. Telepített M.2 foglalatú SSD-k sorrendben vannak számozva.



2. A Philips csavarhúzó segítségével távolítsa el az alsó fedél csavarjait.



3. Csúsztassa el a fedél az NAS-tól, majd emelje fel a felszabadulás után.



4. Igazítsa a M-kulcsos M.2 SSD-t a foglalat M-kulcsos részével, majd 45°-os szögben helyezze be.



5. Miután behelyezte, tolja le az SSD-t, hogy egy síkban legyen az alaplappal, és közben nyissa ki az SSD zárókart az SSD rögzítéséhez. Amint az SSD teljesen síkban van, engedje el a kart, hogy rögzítse az SSD-t. Ha hűtőbordákra van szükség, azokat most kell telepíteni.



6. Helyezze vissza a fedél az eredeti pozíciójába az NAS felé csúsztatva.



7. Használjon egy Phillips csavarhúzózt a csavarok visszahelyezéséhez.



SSD-k telepítése 7-12. slotokba - Csak FS6712X esetén

1. Az NVMe SSD-k számára kialakított M.2 foglalatokat a 1-től 12-ig szekvenciálisan számozzák, ahogy az alábbiakban látható. Ezek az utasítások...



2. Használjon egy Phillips csavarhúzót a felső fedél csavarjainak eltávolításához.



3. Kérjük távolítsa el a fedél a nyíl irányába.



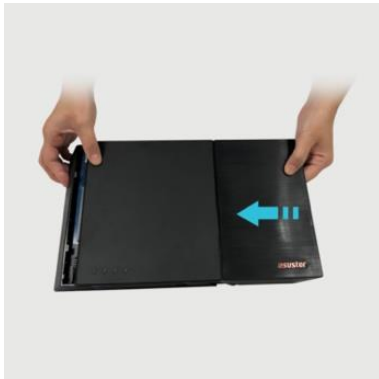
4. Igazítsa a M-kulcsos M.2 SSD-t a foglalat M-kulcsos részével, majd 45°-os szögben helyezze be.



5. Miután behelyezte, tolja le az SSD-t, hogy egy síkban legyen az alaplappal, és közben nyissa ki az SSD zárókart az SSD rögzítéséhez. Amint az SSD teljesen síkban van, engedje el a kart, hogy rögzítse az SSD-t. Ha hűtőbordákra van szükség, azokat most kell telepíteni.



6. Helyezze vissza a fedél az eredeti pozíciójába az NAS felé csúsztatva.



7. Használjon egy Phillips csavarhúzó a felső fedél csavarjainak meghúzásához.



A tápkábel rögzítése

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

1. Vegye ki a kábelrögzítőt a kellékes dozból.
2. Helyezze be az áramkábel kötözőjét az áramkábel kötözőnyílásba.



3. Rögzítse a kábelkötegelőt az AC adapter kábelére.



4. Húzza meg a csatot a nyíl irányába.



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.
3. Nyomja meg a jobb oldalon található bekapcsoló gombot.



4. Ha a kék bekapcsoló jelzőfény bekapcsol, az azt jelenti, hogy az NAS be van kapcsolva. Az induláskor a zöld rendszerjelző fény villogni fog, és a hálózati jelzőfény bekapcsol, ha kapcsolódik a hálózathoz. A zöld rendszerjelző fény villogása abbamarad, amikor az NAS sikeresen beindult. További információkért tekintse meg a fényjelző táblázatot az alkalmazásfüggelékben.

Rendszermemória Bővítése

Megjegyzések és Óvintézkedések

Minden FS67 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 FS67 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 húzzon ki a NAS-ból, beleértve a tápkábelt is.

FS6706T



FS6712X



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

FS6706T



FS6712X



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

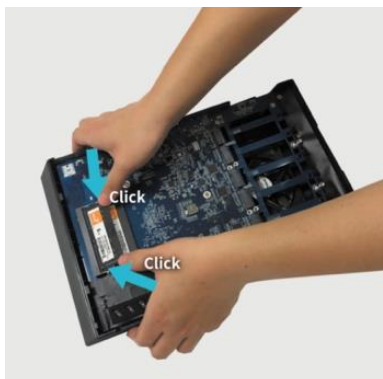


Memória telepítése

1. A NAS felnyitásakor az alaplapi RAM foglalatok a NAS jobbkézre eső részén találhatóak. 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.

FS6706T



FS6712X



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

FS6706T**FS6712X**

4. Szoftvertelepítési Útmutató

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

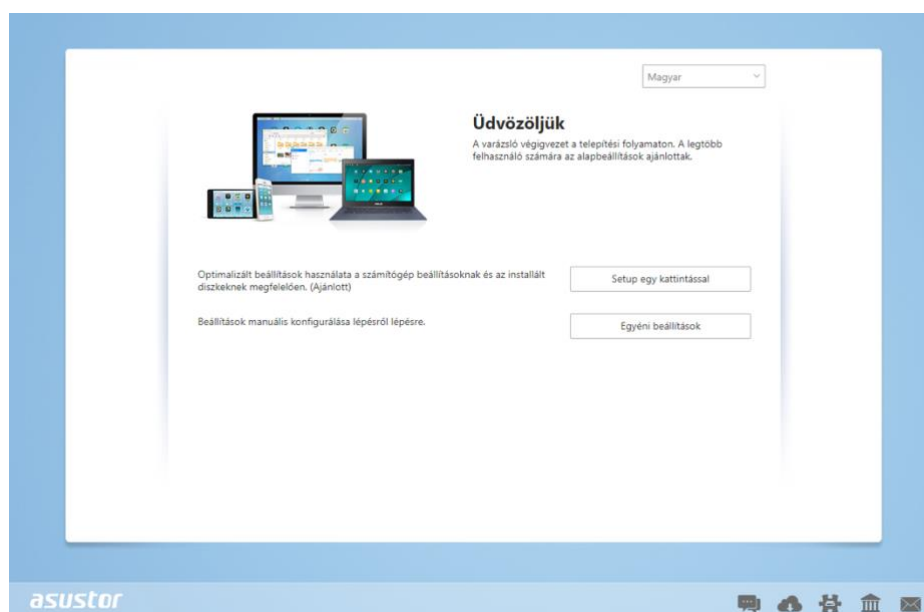
Letöltési Központ Telepítés

Windows Felhasználók

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

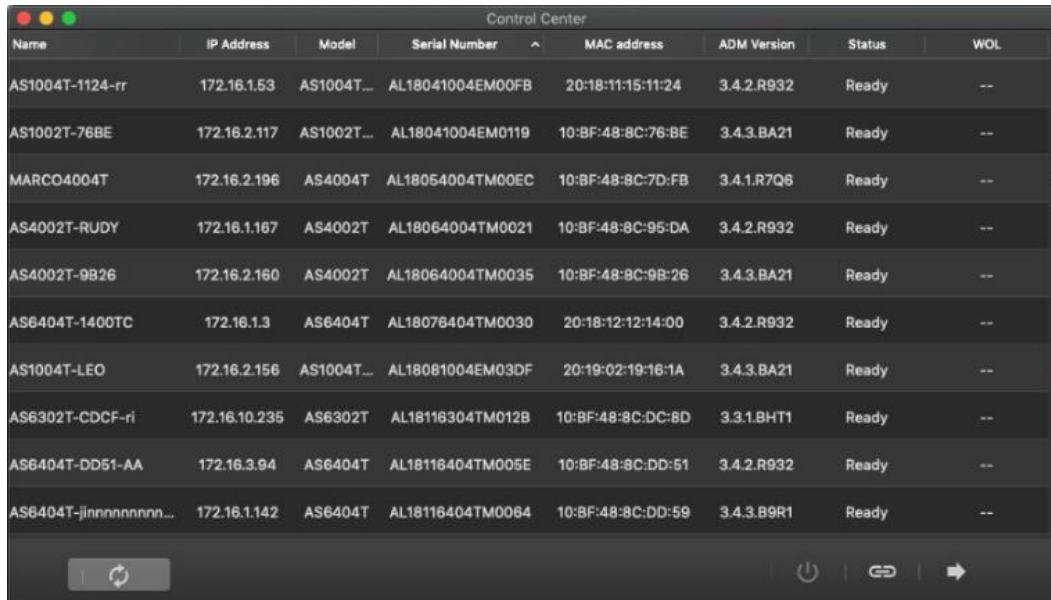
Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	Enable
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Ready	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Ready	
AS6102T-87CE-1MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	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.RH3	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-0001-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.



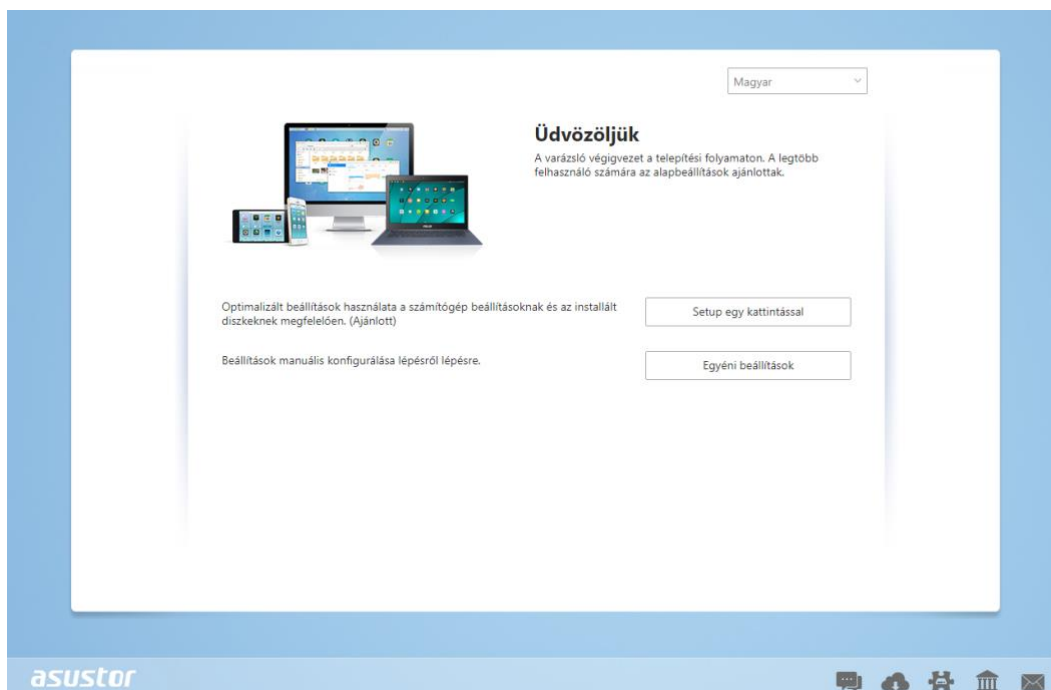
Mac Felhasználók

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



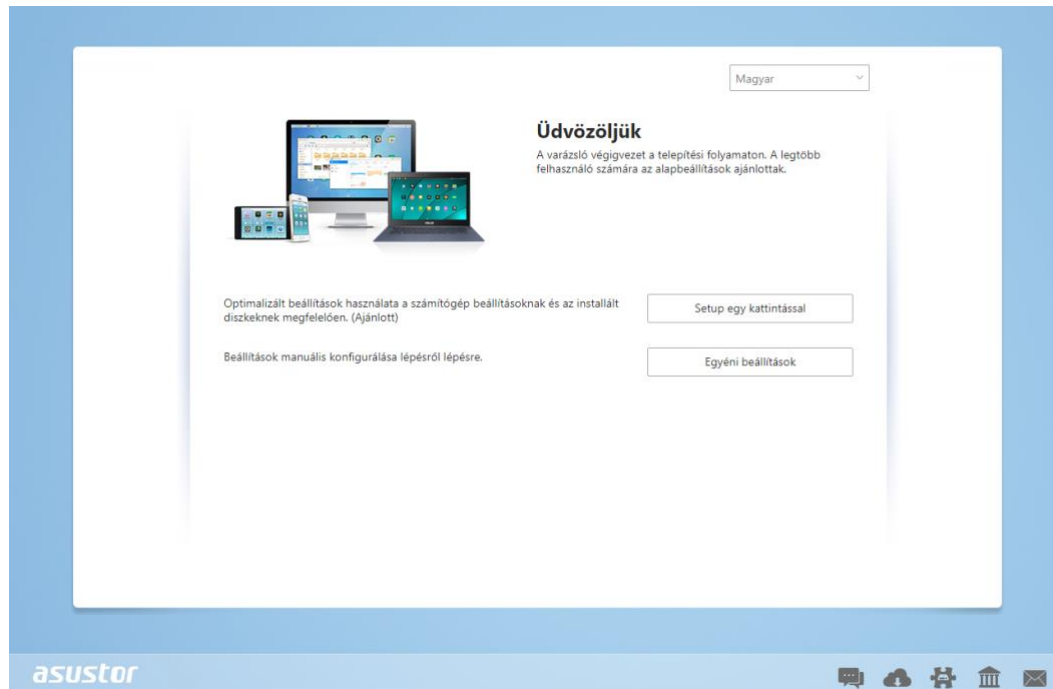
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC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




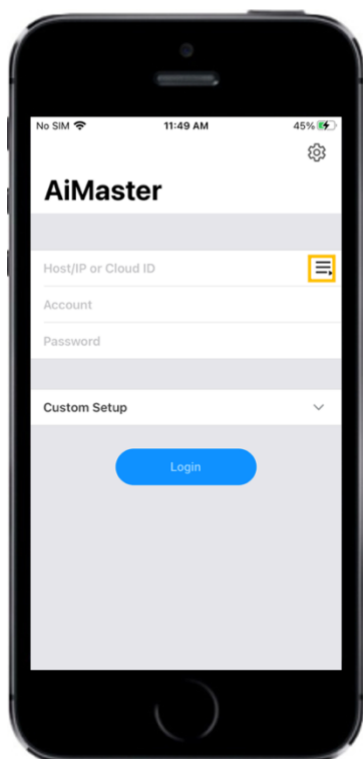
Telepítés mobil eszköz használatával

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.

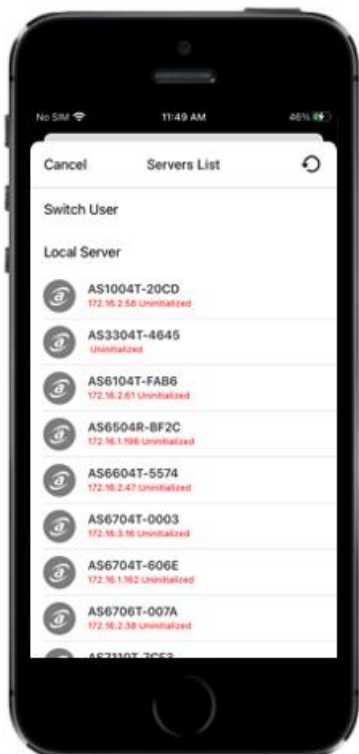


2. Győződjön meg róla, hogy a mobil eszköze és a NAS ugyanahhoz a helyi hálózathoz van csatlakoztatva.

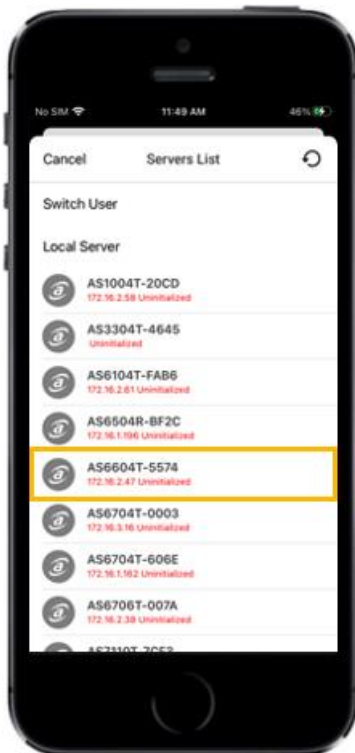
3. Nyissa meg az AiMaster-t, majd válassza a  ikont a képernyő felső részén lévő eszköztárból:



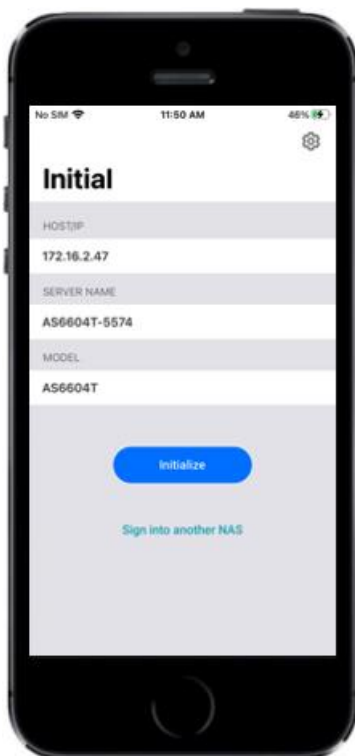
4. Válassza az **[Auto Discovery]** opciót. A program megkeresi a helyi hálózaton fellelhető NAS eszközöket:



5. Válassza ki a NAS eszközt a listából:



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




5. Függelék

LED Állapotjelzők



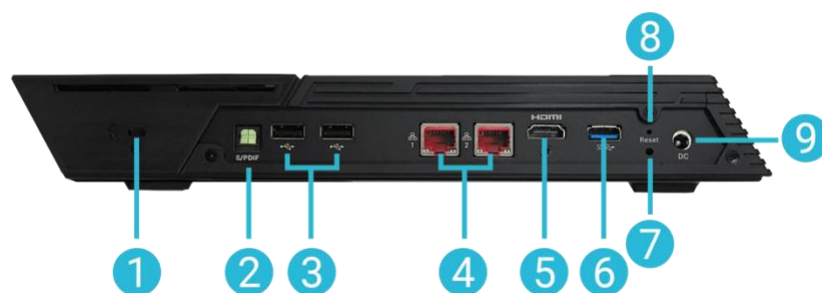
- 1** Bekapcsolásjelző LED
- 2** Rendszerállapot jelző LED
- 3** Hálózati állapotjelző LED
- 4** Merevlemez állapotjelző LED

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	FS6706T: 1G/100M Hálózati port csatlakoztatva FS6712X: 5G/2.5G/1G/100M Hálózati port csatlakoztatva
	Lila	Világít	FS6706T: 2.5G Hálózati port csatlakoztatva FS6712X: 10G Hálózati port csatlakoztatva
Merevlemez	Zöld	Világít	Merevlemez készenlétben

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

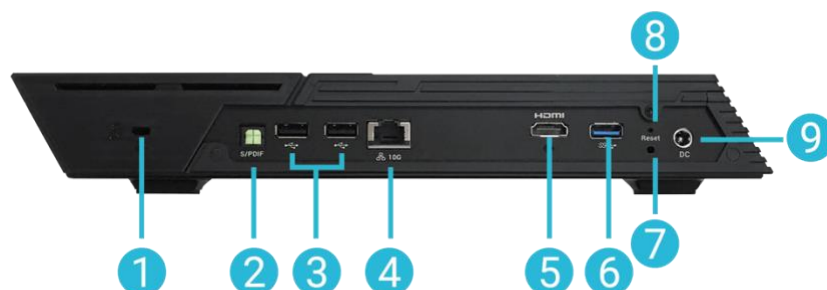
Hátsó Panel

FS6706T



- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| 1 K-zár | 5 HDMI Port | 9 DC Input |
| 2 S/PDIFPorts | 6 USB 3.2 Gen 2 Ports | |
| 3 USB 2.0 Ports | 7 Tápkábel kábelrögzítő aljzat | |
| 4 2.5G RJ45 Ports | 8 Reset Gomb | |

FS6712X



- | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| 1 K-zár | 5 HDMI Port | 9 DC Input |
| 2 S/PDIFPorts | 6 USB 3.2 Gen 2 Ports | |
| 3 USB 2.0 Ports | 7 Tápkábel kábelrögzítő aljzat | |
| 4 10G RJ45 Ports | 8 Reset Gomb | |

(Opcionális lépés) M.2 SSD hűtőbordák (külön megvásárolhatók) telepítése.

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

- M.2 meghajtók telepítése után távolítsa el a védőfóliát a hűtőbordáról, majd igazítsa az M.2 hűtőbordát a csavarlyukakkal az alaplapon és csavarozza be a csavarokat.

FS6706T



FS6712X



2. Egy oldalra legfeljebb három hűtőborda telepíthető.

FS6706T

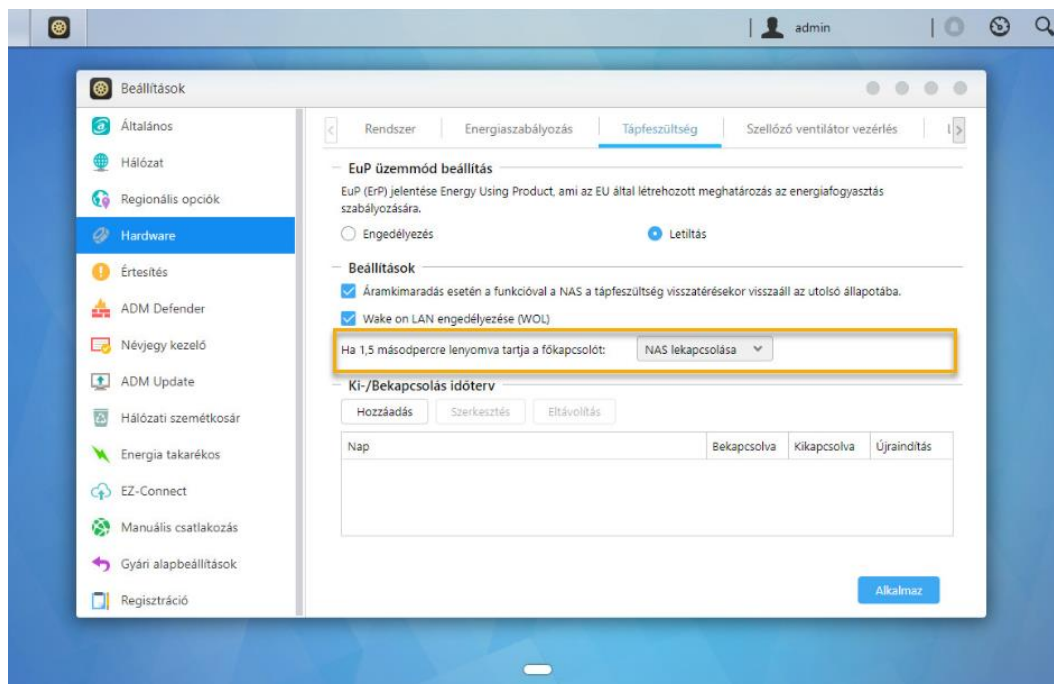


FS6712X



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:

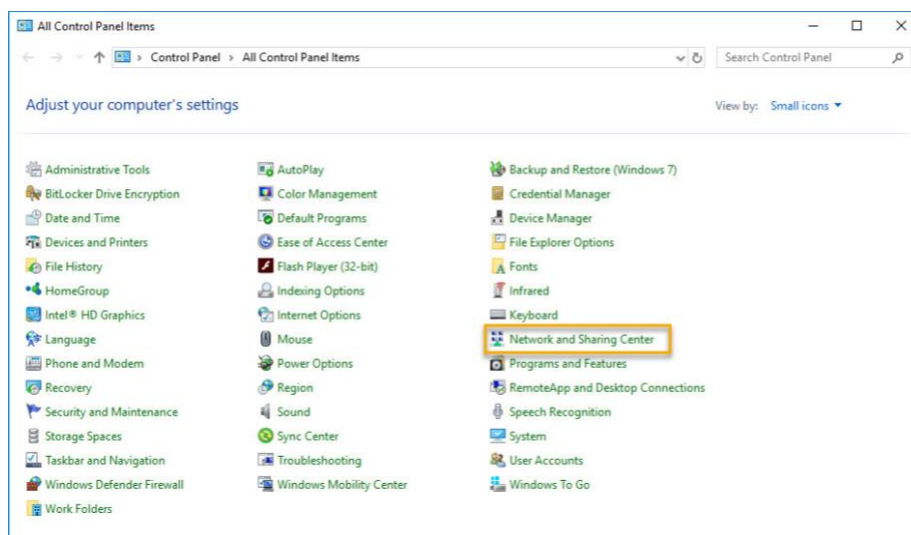
1. Ellenőrizze a hálózati kapcsolatot:

- ✓ 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.

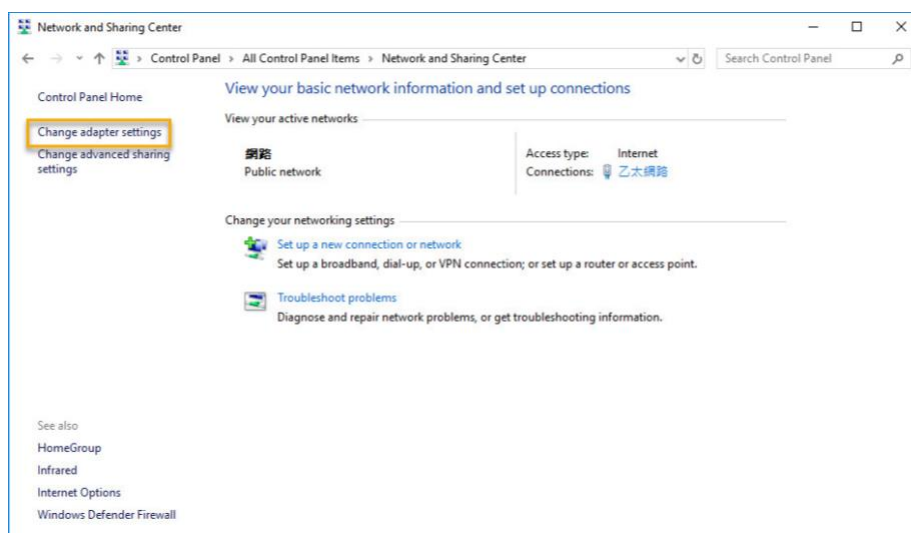
2. Kapcsolja ki a számítógépen futó tűzfalakat, majd próbálja újra megkeresni a NAS-t az ASUSTOR Control Center-rel.

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

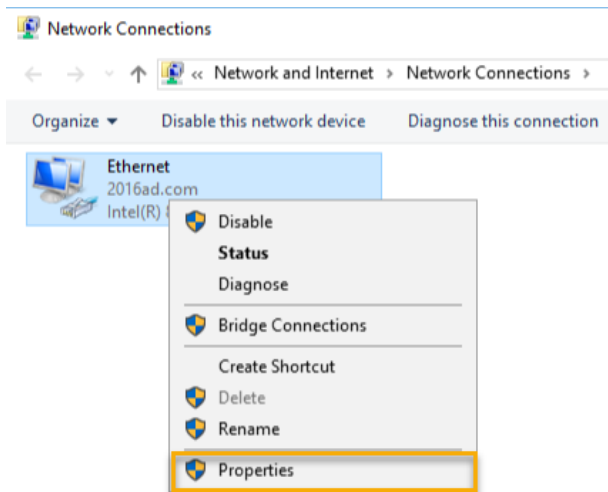
- ✓ Válassza a **[Start] → [Vezérlőpult] → [Hálózati és Megosztási Központ]**



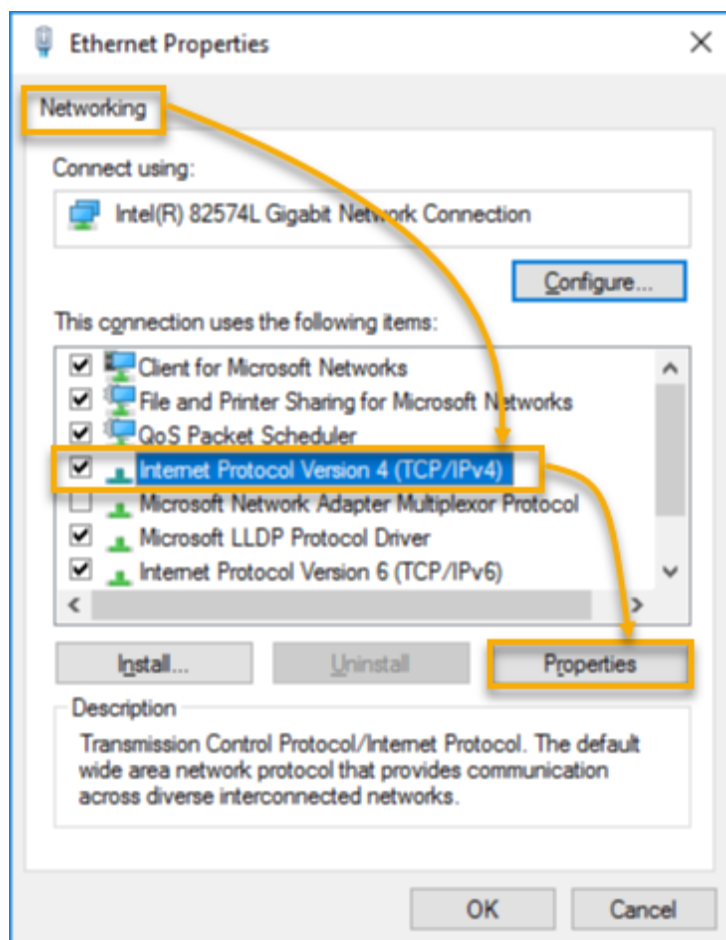
- ✓ Válassza az **[Adapterbeállítások Módosítása]** menüt a bal panelen.



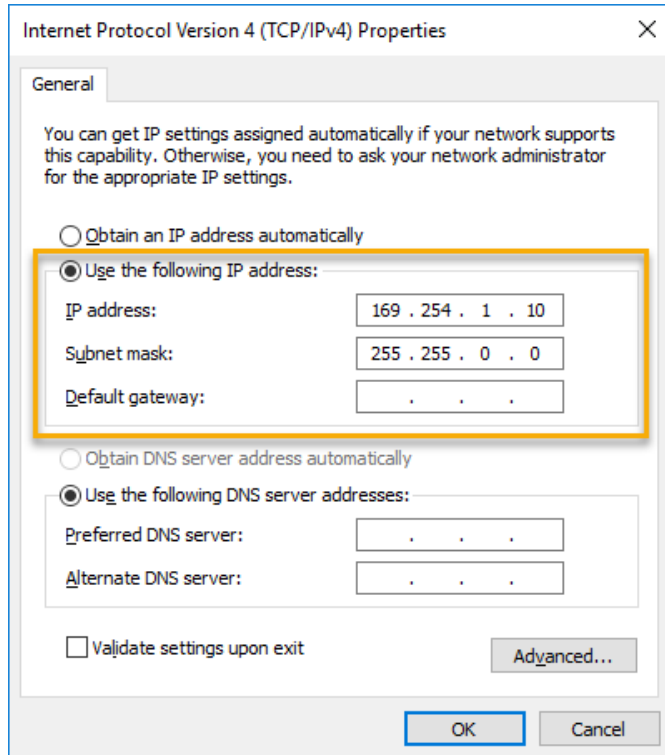
- ✓ Jobbklikk a **[Helyi Hálózat]** ikonon, majd a **[Tulajdonságok]** menüpontot válassza.



- ✓ A **[Hálózat]** fülénél 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	ASUSTORRDTST	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](#).