

Termékkézikönyv

**DS923+**



# Tartalomjegyzék

<b>1. fejezet: Kezdés előtt</b>	2
1.1. A csomag tartalma	2
1.2. A Synology DS923+ áttekintése	3
1.3. Rendszerüzemmódok és LED-jelzők	5
1.4. Egyéb LED-jelzések meghatározásai	7
1.5. Hardverspecifikációk	8
1.6. Pótalkatrészek	9
1.7. Választható tartozékok	9
1.8. Biztonsági utasítások	10
<b>2. fejezet: Hardvertelepítés</b>	12
2.1. Az összetevők telepítéséhez szükséges szerszámok és alkatrészek	12
2.2. A meghajtók beszerelése	12
2.3. Memóriamodul beszerelése a Synology NAS eszközbe	14
2.4. M.2 NVMe SSD beszerelése a Synology NAS eszközbe	17
2.5. Hálózati bővítőmodul beszerelése	19
2.6. A Synology NAS elindítása	20
<b>3. fejezet: A DSM telepítése Synology NAS eszközre</b>	22
3.1. A DSM telepítése a Web Assistant segítségével	22
3.2. További információk	23
<b>4. fejezet: Rendszerkarbantartás</b>	24
4.1. A hibás ventilátor cseréje	24
<b>5. fejezet: Hibaelhárítás</b>	34
5.1. Hibaelhárítási ellenőrzőlista	34
5.2. Gyakori hibák megoldása	35
5.3. A Synology műszaki támogatószolgálatának felkeresése előtt	42
5.4. A Synology műszaki támogatószolgálatának felkeresése	42
5.5. Tájékoztatás, segítség és szerviz igénylése	43



# 1. fejezet: Kezdés előtt

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Synology terméket! Az új Synology NAS beüzemelése előtt ellenőrizze, hogy a csomag tartalmazza-e a következő tételeket. Ezenfelül a biztonsági utasításokat is gondosan olvassa el a sérülések és a Synology NAS károsodásának megelőzése érdekében.

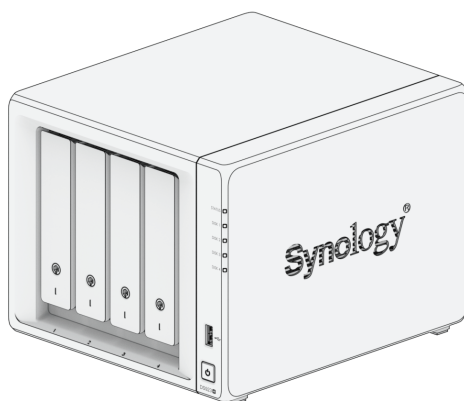
## Megjegyzések:

- Az alábbiakban bemutatott képek csupán illusztrációs célokat szolgálnak, a tényleges termék ezektől eltérő megjelenésű lehet.

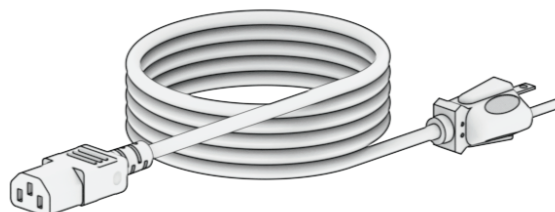
## 1.1. A csomag tartalma

Lépjen kapcsolat a viszonteladóval, ha a csomagból hiányzik a következők bármelyike:

1 db főegység

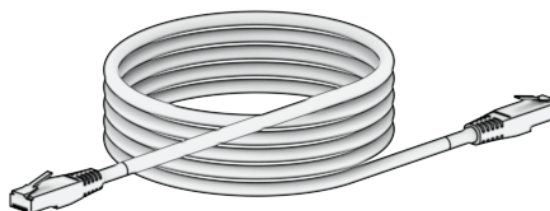
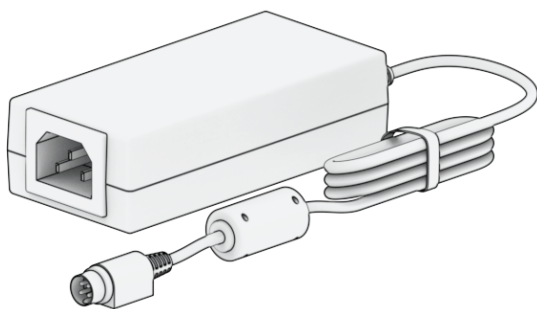


1 db tápkábel



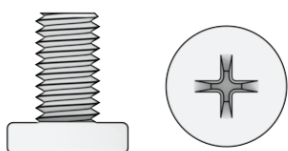
1 db hálózati adapter

2 db RJ-45 LAN-kábel

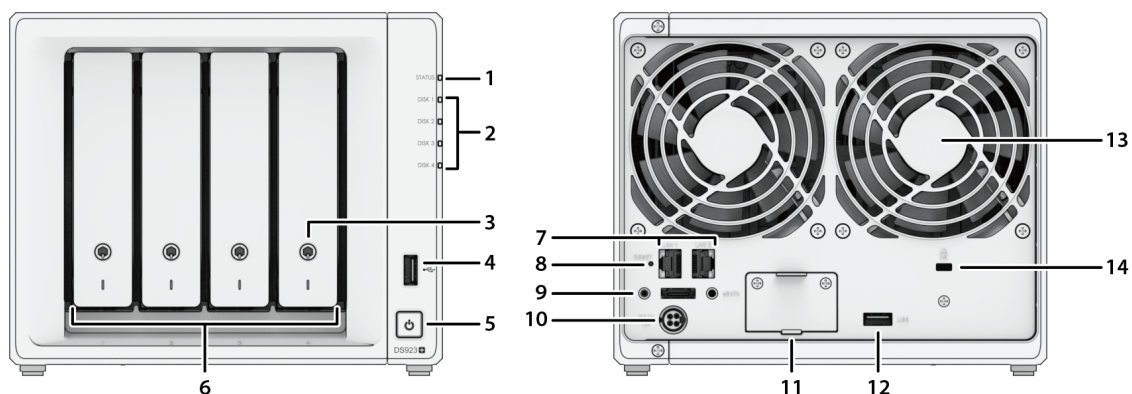


18 db csavar a 2,5 hüvelykes meghajtók  
rögzítéséhez

2 db kulcs a merevlemez tálcákhoz



## 1.2. A Synology DS923+ áttekintése



Sorszám	Név	Leírás
1	STATUS állapotjelző	A rendszer állapotát jeleníti meg. További információkért tekintse meg a <a href="#">„Rendszerüzemmódok és LED-jelzők”</a> c. részt.

2	Meghajtóállapot-jelző	Az egyes meghajtók állapotát jeleníti meg. További információkért tekintse meg a „ <a href="#">További LED-jelzők</a> ” c. részt.
3	Meghajtótálca zárja	A meghajtótálcák zárására vagy nyitására szolgál.
4	USB 3.2 Gen 1-es port	Külső meghajtóknak és más USB-eszközöknek a Synology NAS eszközhöz történő csatlakoztatására szolgál.
5	Tápkapcsoló gomb	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nyomja meg a Synology NAS bekapcsolásához.</li> <li>2. A Synology NAS kikapcsolásához nyomja le, és addig tartsa lenyomva, amíg csipogó hangot nem hall, és a tápfeszültség LED villogni nem kezd.</li> </ol>
6	Meghajtótálca	Ide szerelheti be a meghajtókat (merevlemez-meghajtókat vagy szilárdtest-meghajtókat).
7	LAN-port	Itt csatlakoztathatók a hálózati kábelek.
8	RESET gomb	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1. mód: Tartsa lenyomva az IP-cím, a DNS-szerver és az admin fiókhöz tartozó jelszó alaphelyzetbe állításához. Az alaphelyzetbe állításkor sípoló hangjelzés szólal meg.</li> <li>2. 2. mód: Tartsa lenyomva, amíg csipogó hangot nem hall, engedje fel a gombot azonnal, majd tartsa lenyomva újra 10 másodpercig a DiskStation Manager (DSM) újratelepítéséhez.</li> </ol> <p>A Synology NAS eszköz alaphelyzetbe állításáról a részletes tudnivalókat <a href="#">ebben a cikkben</a> találja.</p>
9	eSATA-port	Itt csatlakoztathatja a Synology bővítőegységet <sup>1</sup> a Synology NAS eszközhöz.
10	Tápcsatlakozó	Ide csatlakoztatható a tápkábel.
11	Hálózati bővítőfoglalat	Támogatja az E10G22-T1-Mini hálózati bővítőmodul hozzáadását.
12	USB 3.2 Gen 1-es port	Külső meghajtóknak és más USB-eszközöknek a Synology NAS eszközhöz történő csatlakoztatására szolgál.
13	Ventilátor	Elvezeti a felesleges hőt, valamint hűti a rendszert. Ha a ventilátor meghibásodik, a Synology NAS csipogó hangot ad ki.
14	Kensington biztonsági foglalat	Itt csatlakoztatható egy Kensington biztonsági zár.

### Megjegyzések:

1. A Synology NAS által támogatott Synology bővítményekre vonatkozó további információkért keresse fel a [Synology termékkompatibilitási listáját](#).

## 1.3. Rendszerüzemmódok és LED-jelzők

### Rendszerüzemmódok definíciói

A Synology NAS eszköz 7 rendszerüzemmódját különböztetjük meg. A rendszerüzemmódok és ezek definíciója:

Rendszerüzemmód	Definíció
Bekapcsolás folyamatban	A Synology NAS eszköz bekapcsol, amikor megnyomja a tápkapcsoló gombot, vagy újraindul, amikor a DSM rendszerben műveleteket futtat. Az indítási folyamat során az eszköz hardverinicializálást is végez, ilyen az alaphelyzetbe állítás és a BIOS inicializálása.
Leállítás folyamatban	A tápkapcsoló megnyomása vagy DSM-művelet következtében a Synology NAS eszköz leáll.
A DSM nem üzemkészen	A DSM nem áll használatra készen. Ennek oka lehet: <ul style="list-style-type: none"><li>• A Synology NAS eszköz be van kapcsolva, de a DSM nincs megfelelően telepítve.</li><li>• A Synology NAS eszköz bekapcsolása folyamatban, és inicializálja a DSM teljes körű működéséhez szükséges szolgáltatásokat.</li><li>• A csatlakoztatott szünetmentes tápegység teljesítménye elégtelen; az adatvesztés elkerülése érdekében a DSM leállítja az összes szolgáltatást (biztonsági üzemmódba lép).</li></ul>
A DSM használatra kész	A DSM teljes körűen működik, a felhasználók bejelentkezhetnek.
Hibernálás	A Synology NAS eszköz tétlen volt egy ideig, és most hibernálás üzemmódban van.
Alkalmazás	Egyes csomagok/szolgáltatások (például USB Copy és Keressen meg szolgáltatás) működés közben átveszik a LED vezérlését. A művelet befejezése után a LED-jelző visszatér normál állapotába.

## Rendszerüzemmódok azonosítása

A rendszerüzemmódot a POWER és a STATUS LED-jelző alapján azonosíthatja. A további részleteket az alábbi táblázat tartalmazza.

Rendszerüzemmód	POWER LED	STATUS LED	
	Kék	Zöld	Narancssárga
Bekapcsolás folyamatban	Villog	Ki	Ki
Leállítás folyamatban	Villog	Világít	Ki/világít <sup>1</sup>
A DSM nem üzemkész	Világít	Villog	Ki/villog <sup>1</sup>
A DSM használatra kész	Világít	Világít	Ki/világít <sup>1</sup>
Hibernálás	Világít	Ki	Ki/világít <sup>1</sup>
Alkalmazás	Világít	Váltakozik	
Kikapcsolva	Ki	Ki	Ki

### Megjegyzések:

- Ha a **STATUS LED** folyamatosan narancssárgán világít, vagy folyamatosan narancssárgán villog, akkor rendszerhiba lépett fel: ilyen lehet a ventilátor meghibásodása, a rendszer túlmelegedése vagy a kötet csökkent állapotba kerülése. További információkért jelentkezzen be a DSM rendszerbe.

## Rendszerüzemmódok közötti átmenetek

A rendszerüzemmódok közötti átmenet jobb megértését szolgálják az alábbi példák:

- Bekapcsolva, telepített DSM nélkül:**  
Kikapcsolva > Bekapcsolás folyamatban > DSM nem üzemkész
- Bekapcsolva, telepített DSM rendszerrel:**  
Kikapcsolva > Bekapcsolás folyamatban > DSM nem üzemkész > DSM használatra kész
- Belépés hibernálás üzemmódba, majd felébresztés hibernálásból:**  
DSM használatra kész > Hibernálás kész > DSM használatra kész

- **Leállítás:**

DSM használatra kész > Leállítás folyamatban > Kikapcsolva

- **Tápellátási hiba a csatlakoztatott szünetmentes tápegységnél:**

DSM használatra kész > DSM nem üzemkész (tápellátási hiba miatt a DSM biztonsági üzemmódba lép) > Leállítás folyamatban > Kikapcsolva > Bekapcsolás folyamatban (a tápellátás helyreállt, a DSM újraindul) > DSM nem üzemkész > DSM használatra kész

## 1.4. Egyéb LED-jelzések meghatározásai

LED állapotjelző	Szín	Állapot	Leírás
Meghajtóállapot	Zöld	Világít	A meghajtó kész és üresjáratban van
		Villog	A meghajtót épp eléri
	Narancssárga <sup>1</sup>	Világít	Meghajtó keresése
			A meghajtót a felhasználó deaktiválta
			Port letiltva <sup>2</sup>
			A meghajtó kritikus vagy meghibásodott állapotban van
	A meghajtó eltávolítása a rendszer károsodását okozza; ez az egyetlen olyan meghajtó, amelyre a DSM telepítve van		
Ki		Nincs belső meghajtó	
Hátsó 1 GbE LAN (a csatlakozó tetején)	Zöld	Világít	Hálózati kapcsolat
		Villog	Hálózat aktív
	Ki		Nincs hálózat
Hátsó 1 GbE LAN (a csatlakozó alján)	Zöld	Világít	1 Gb/s kapcsolat
	Narancssárga		100 Mb/s kapcsolat
	Ki		10 Mb/s kapcsolat/nincs hálózat



### Megjegyzések:

1. Ha a meghajtó LED-jelzője narancssárgán világít, javasoljuk, hogy jelentkezzen be a DSM rendszerbe, és további információkért lépjen a **Tároláskezelő > HDD/SSD** menüpontra.
2. Próbálja meg újraindítani a Synology NAS eszközt vagy ismételten behelyezni a meghajtókat, majd indítsa el a HDD/SSD gyártójától származó diagnosztikai eszközt a meghajtók állapotának ellenőrzéséhez. Ha be tud jelentkezni a DSM rendszerbe, indítsa el a beépített S.M.A.R.T.-tesztet a meghajtók vizsgálatához. Ha a probléma továbbra is fennáll, további segítségért forduljon a Synology műszaki támogatószolgálatához.

## 1.5. Hardverspecifikációk

Elem	DS923+
CPU	AMD Ryzen R1600
RAM	4 GB DDR4
Kompatibilis meghajtótípusok	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 db 3,5/2,5 hüvelykes SATA</li><li>• 2 db M.2 2280 NVMe SSD</li></ul>
Külső port	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 db USB 3.2 Gen 1</li><li>• 1 db eSATA</li></ul>
LAN-port	2 db 1 GbE (RJ-45)
Méret (ma x sz x mé) (mm)	166 x 199 x 223
Tömeg (kg)	2,24
Működési tanúsítvány	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC Class B • CE Class B • UKCA • BSMI Class B</li><li>• EAC • VCCI • CCC • RCM • KC • RoHS-kompatibilis</li></ul>
Merevlemez-hibernálás	Igen
Ütemezett be- és kikapcsolás	Igen
Wake on LAN	Igen

#### Környezeti követelmények

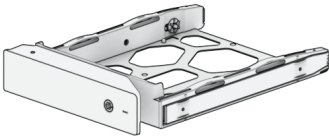
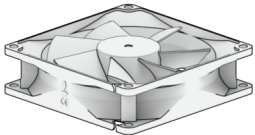
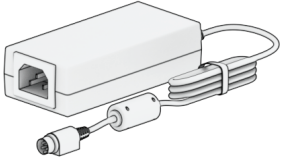
- Hálózati feszültség: 100–240 V AC
- Frekvencia: 50/60 Hz
- Üzemi hőmérséklet: 0 °C és 40 °C között (32 °F és 104 °F között)
- Tárolási hőmérséklet: -20 °C és 60 °C között (-5 °F és 140 °F között)
- Relatív páratartalom: 5–95% RP

#### Megjegyzések:

- A típusok műszaki adatai előzetes értesítés nélkül módosulhatnak. A legfrissebb információkért tekintse meg a Synology weboldalát.

## 1.6. Pótalkatrészek

Rendszerventilátorok, meghajtótálcák vagy tápegységek cseréjéhez keresse fel a Pótalkatrészek oldalt.

Típusnév	Kép	Leírás
Lemeztálca (D9-es típus)		3,5/2,5 hüvelykes meghajtótálca zárral
92*92*25_1 VENTILÁTOR		Rendszerventilátor, 92*92*25 mm
Adapter 100 W_2		Adapter, 100 W, Level VI

## 1.7. Választható tartozékok

A Synology tartozékaival saját igényeinek megfelelően alakíthatja a Synology NAS eszközt, így vállalati környezetben sem kell aggódnia a kompatibilitás és a stabilitás miatt. További információkat a Synology termékkompatibilitási listájában talál.

## 1.8. Biztonsági utasítások



- Közvetlen napsütéstől és vegyi anyagoktól távol tartandó. Biztosítson stabil környezetet, ahol nincs hirtelen hőmérséklet- vagy páratartalom-változás.



- A készüléket mindig úgy helyezze el, hogy a megfelelő oldala nézzen felfelé.



- Tartsa távol a készüléket a folyadékoktól.



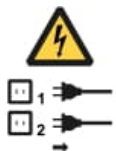
- Tisztítás előtt húzza ki a tápkábel(ek)e)t, és nedves törlőkendővel tisztítsa meg a felületet. Ne használjon vegyi vagy aeroszolos tisztítószereket.



- Az egység leesésének megelőzése érdekében ne tegye azt kocsira vagy egyéb instabil felületre.



- A termék üzembe helyezésekor kizárólag a Synology által biztosított vagy előírt kábeleket, tápkábeleket, PSU-kat és tápadaptereket használja, amelyek megfelelnek a helyi előírásoknak és biztonsági követelményeknek. Győződjön meg arról, hogy a tápkábel(ek) a megfelelő tápfeszültséghez van(nak) csatlakoztatva, és hogy a biztosított váltakozó feszültség megfelelő és stabil. Ennek elmulasztása meghibásodást vagy tüzet okozhat.
- A Synology által biztosított tartozékokat kizárólag Synology termékekhez használja.



- Figyelmeztetés! Áramütésveszély. Az eszköz feszültségmentesítéséhez húzza ki az összes tápkábelt az áramforrásból.



- Ha az akkumulátort nem megfelelő típusra cseréli, fennáll a robbanás veszélye. A használt akkumulátorokat megfelelő módon ártalmatlanítsa.



- A tápkábel(ek)e)t földelt konnektorhoz kell csatlakoztatni.



- Tartsa távol testrészeit a mozgó ventilátortól.
-

## 2. fejezet: Hardvertelepítés

### 2.1. Az összetevők telepítéséhez szükséges szerszámok és alkatrészek

A Synology NAS beállítása előtt készítse elő az alábbi szerszámokat és alkatrészeket:

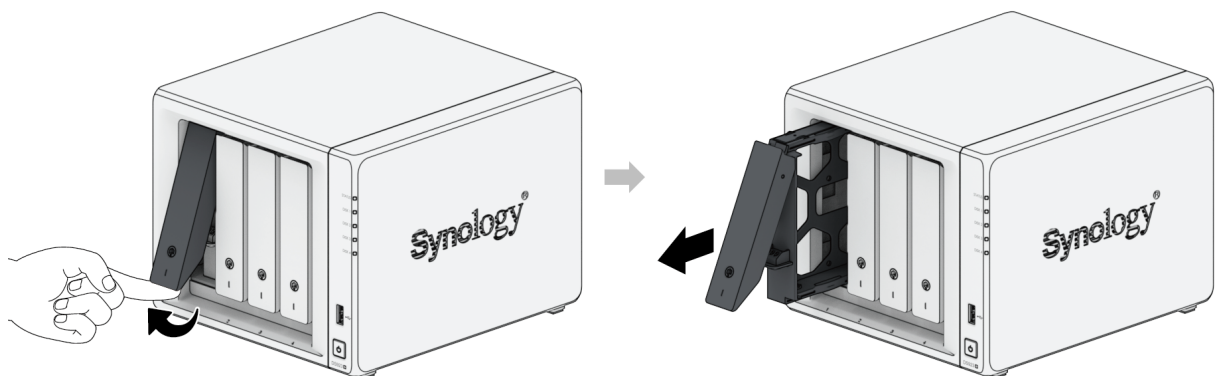
- Csavarhúzó (csak 2,5 hüvelykes meghajtókhoz)
- Legalább egy 3,5 hüvelykes vagy 2,5 hüvelykes SATA-meghajtó (a kompatibilis típusok listájához látogasson el ide)

#### Vigyázat:

- Ha adatokat tartalmazó meghajtót épít be, a rendszer formázza a meghajtót, és minden meglévő adatot töröl. Telepítés előtt minden fontos adatról készítsen biztonsági másolatot.

### 2.2. A meghajtók beszerelése

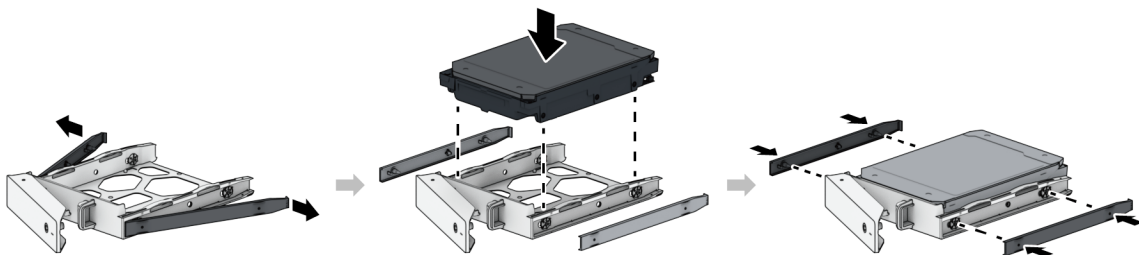
1. A meghajtótálca eltávolításához húzza a meghajtótálca fogantyúját az alábbi képen jelzett irányba.



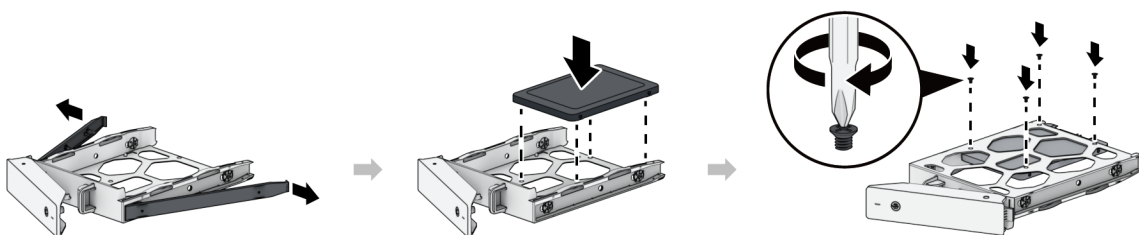
2. Helyezze be a meghajtókat a meghajtótálcákba.

- **3,5 hüvelykes meghajtók esetén:** Távolítsa el a meghajtótálca oldalairól a rögzítőpaneleket. Helyezze a meghajtót a meghajtótálcába. Rögzítse a meghajtót a

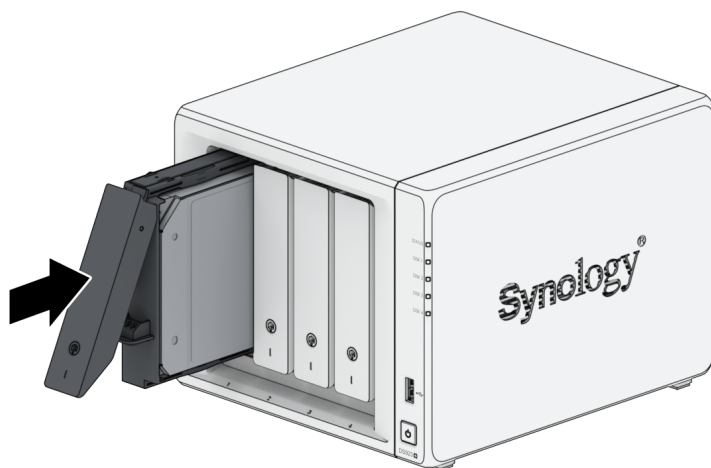
rögzítőpanelek visszahelyezésével.



- **2,5 hüvelykes meghajtók esetén:** Távolítsa el a meghajtótálca oldalairól a rögzítőpaneleket, ezeket tárolja biztonságos helyen. Helyezze be a meghajtót a meghajtótálcába az alábbi képen jelzett helyre. Fordítsa fejjel lefelé a tálcát, majd a meghajtó rögzítéséhez húzza meg a csavarokat.



3. Helyezze be a meghajtóval ellátott lemeztálcát az üres lemez helyre, majd tolja hátrafelé addig, amíg kattánó hangot nem hall, amely jelzi, hogy a tálcát a helyére rögzült.



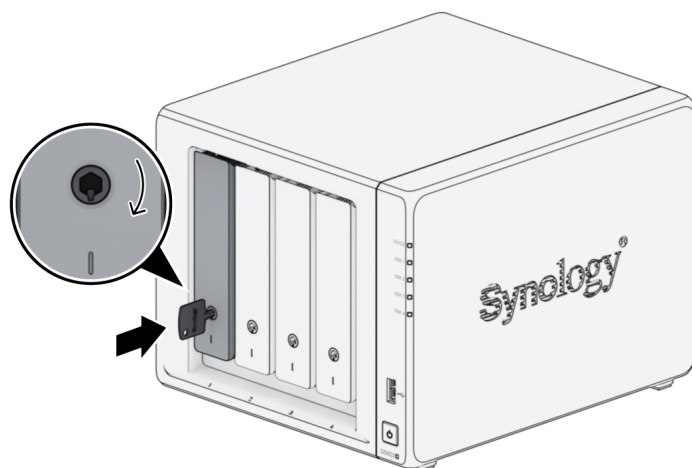
#### Megjegyzések:

- Győződjön meg róla, hogy a tálcát teljesen be van nyomva. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a meghajtó nem fog megfelelően működni.

4. Helyezze a merevlemez tálcát a merevlemez tálcák zárjába, majd a merevlemez tálcák fogantyújának rögzítéséhez fordítsa el a kulcsot az óramutató járásával megegyező irányba (az



„I” állásba), végül húzza ki a kulcsot.



5. A fenti lépések megismétlésével szerelje be az összes előkészített meghajtót.

6. A meghajtók számozása az alábbiak szerint alakul.



#### Megjegyzések:

- Ha RAID-kötetet szeretne létrehozni, javasoljuk, hogy használjon azonos méretű meghajtókat. Ezzel optimalizálható a meghajtókapacitás kihasználása.

## 2.3. Memóriamodul beszerelése a Synology NAS eszközbe

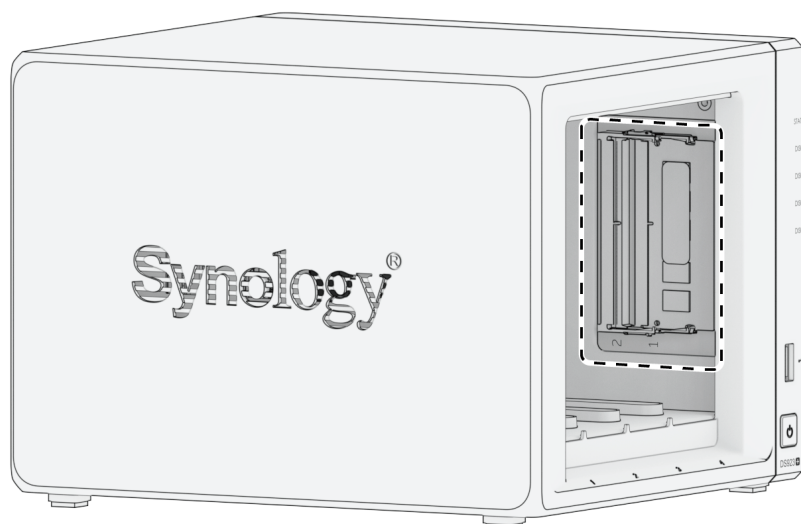
A Synology NAS memóriája az opcionális Synology memóriamodulok segítségével bővíthető. A memóriamodul a Synology NAS eszközbe való behelyezéséhez és eltávolításához kövesse az alábbi lépéseket.

Az alábbi táblázatban a bevált gyakorlatnak tekinthető memóriakonfigurációt ismertetjük:

1. foglalat	2. foglalat	Teljes memória
4 GB	-	4 GB
4 GB	4 GB	8 GB
8 GB	8 GB	16 GB
16 GB	16 GB	32 GB

## A memóriamodul eltávolítása

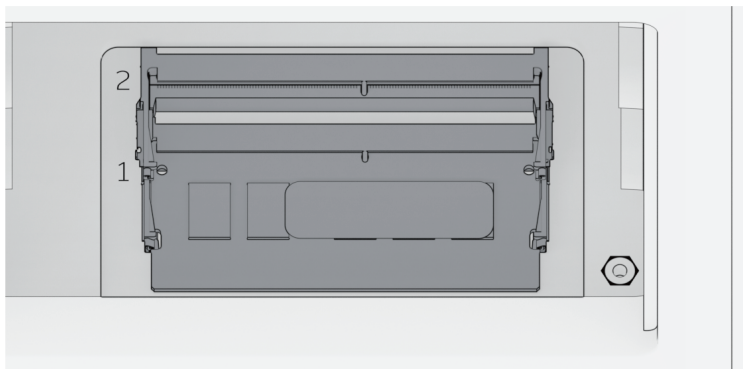
1. Állítsa le a Synology NAS eszközt. Az esetleges károk megelőzése érdekében húzzon ki minden, a Synology NAS egységhez csatlakoztatott kábelt.
2. Távolítsa el a lemeztálcákat a lemezfiókokból. A memóriefoglalatok a Synology NAS eszköz jobb belső oldalán találhatók. Itt látni fog egy gyárilag telepített memóriamodult.



### Megjegyzések:

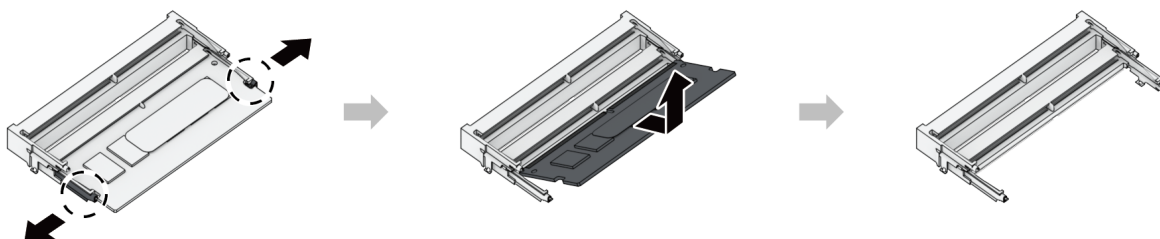
- A lemeztálcák eltávolításakor érzékeny belső alkatrészeket fed fel. Amikor kisserel vagy behelyez egy memóriamodult, ügyeljen arra, hogy semmi máshoz ne érjen hozzá.

3. A memóriefoglalatok az alábbiak szerint vannak megszámozva.



4. Nyomja kifelé a memóriamodul két oldalán található karokat. A memóriamodul ekkor elválk a foglalatból.

5. A memóriamodult a széleinél fogja meg, majd távolítsa el azt a foglalatból.



6. Helyezze vissza a lemeztálcákat a lemezfiókokba.

7. Csatlakoztassa újra az 1. lépésben eltávolított kábeleket, majd nyomja meg a tápkapcsoló gombot a Synology NAS eszköz bekapcsolásához.

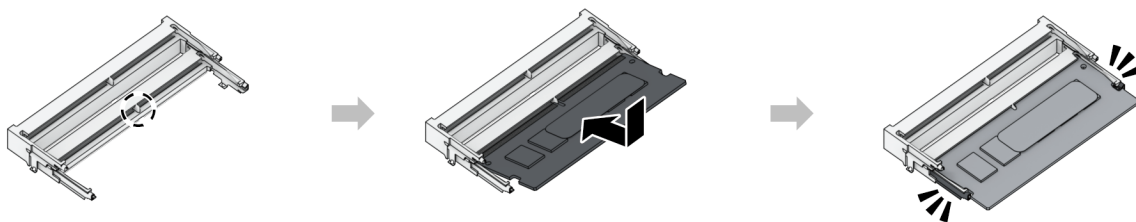
## A memóriamodul beszerelése

1. A Synology NAS kikapcsolásához, a kábelek kihúzásához és a merevlemeztaílcák leszereléséhez kövesse „[A memóriamodul eltávolítása](#)” című fejezet 1–2. lépését.

2. Helyezze be az üres foglalatba az új memóriamodult:

a. Igazítsa a memóriamodul aranyozott csatlakozói közötti rést az üres foglalatban lévő bevágáshoz. Helyezze be a foglalatba a memóriamodult. Ellenőrizze, hogy a modult megfelelően helyezte-e be.

b. Óvatosan nyomja lefelé a memóriamodult, amíg kattanó hangot nem hall.



### Megjegyzések:

- A széleinél fogva tartsa a memóriamodult, és ne érjen az aranyszínű csatlakozókhoz.
- Ha nem Synology gyártmányú memóriamodulokat használ a memória bővítésére, a Synology nem biztosít teljes termékgaranciát, illetve műszaki támogatást sem nyújt.

3. Helyezze vissza a lemeztálcákat a lemezfiókba.
4. Csatlakoztassa újra az 1. lépésben eltávolított kábeleket, majd nyomja meg a tápkapcsoló gombot a Synology NAS eszköz bekapcsolásához.

## Annak ellenőrzése, hogy a Synology NAS felismeri-e az új memóriakapacitást

1. Telepítse a DiskStation Manager (DSM) rendszert. További információkért lásd: [„DSM telepítése a Synology NAS eszközre”](#).
2. Jelentkezzen be a DSM rendszerbe az **admin** fiókkal vagy az administrators csoport tagjaként.
3. Lépjen a **Vezérlőpult > Információs központ** menüpontba, és ellenőrizze a **Teljes fizikai memória** értékét.

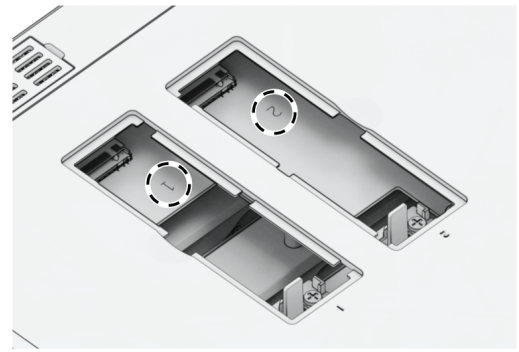
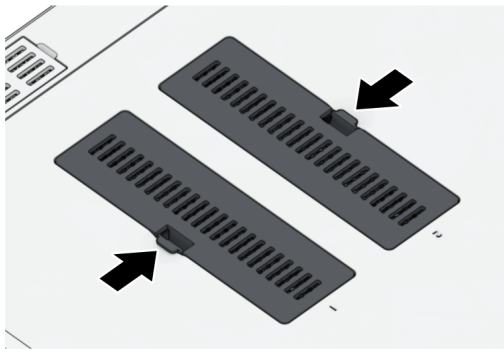
Ha a Synology NAS nem ismeri fel a memóriát vagy nem megfelelően indul el, ellenőrizze, hogy helyesen szerelte-e be a memóriamodult.

## 2.4. M.2 NVMe SSD beszerelése a Synology NAS eszközbe

Legfeljebb két M.2 NVMe 2280 SSD-t szerelhet be a Synology NAS eszközbe. Az SSD-modul beszereléséhez/eltávolításához kövesse az alábbi lépéseket.

### Az M.2 NVMe SSD-modul beszerelése

1. Állítsa le a Synology NAS eszközt. Az esetleges károk megelőzése érdekében húzzon ki minden, a Synology NAS egységhez csatlakoztatott kábelt.
2. Az SSD-foglalatok a Synology NAS eszköz alsó részén találhatók.
3. Távolítsa el a modulokat védő két burkolatot. Két üres foglalatot fog látni az alábbi számozással.

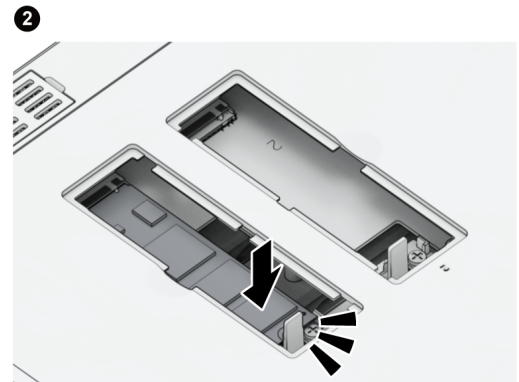
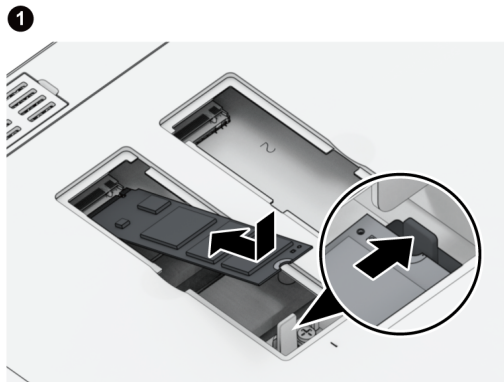


### Megjegyzések:

- A széleinél fogva tartsa az SSD-modult, és ne érjen az aranyszínű csatlakozókhoz.

4. Kezdje az 1. foglalatnál. Helyezze be az SSD-modult az üres foglalatba:

- Igazítsa az SSD-modul aranyozott csatlakozói közötti rést az üres foglalatban lévő bevágáshoz. Helyezze be a modult a foglalatba. Ellenőrizze, hogy a modul megfelelően helyezte-e be.
- A képen látható módon tolja kifelé a kart. Miközben tartja a kart, nyomja lefelé az SSD-modult, majd engedje el a kart, ezzel rögzítve az SSD-modult. Helyezze vissza a burkolatokat.



5. Ha szükséges, a fenti lépéseket követve szerelje be a második SSD-modult a második foglalatba.

6. Csatlakoztassa újra az 1. lépésben eltávolított kábeleket, majd nyomja meg a tápkapcsoló gombot a Synology NAS eszköz bekapcsolásához.

## Az M.2 NVMe SSD-modul eltávolítása

- Állítsa le a Synology NAS eszközt. Az esetleges károk megelőzése érdekében húzzon ki minden, a Synology NAS egységhez csatlakoztatott kábelt.
- Tolja kifelé a kart. A modul ekkor kipattan, és elválk a foglaltól.
- Fogja meg az SSD-modult, és húzza ki a foglaltból. Helyezze vissza a burkolatokat.

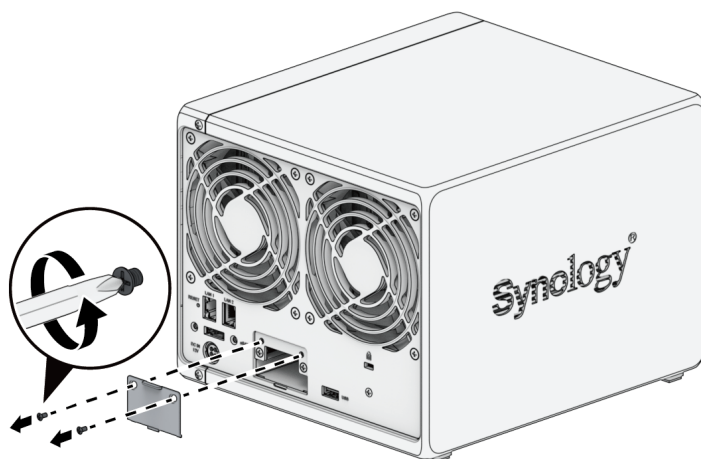
4. Csatlakoztassa újra az 1. lépésben eltávolított kábeleket, majd nyomja meg a tápkapcsoló gombot a Synology NAS eszköz bekapcsolásához.

## 2.5. Hálózati bővítőmodul beszerelése

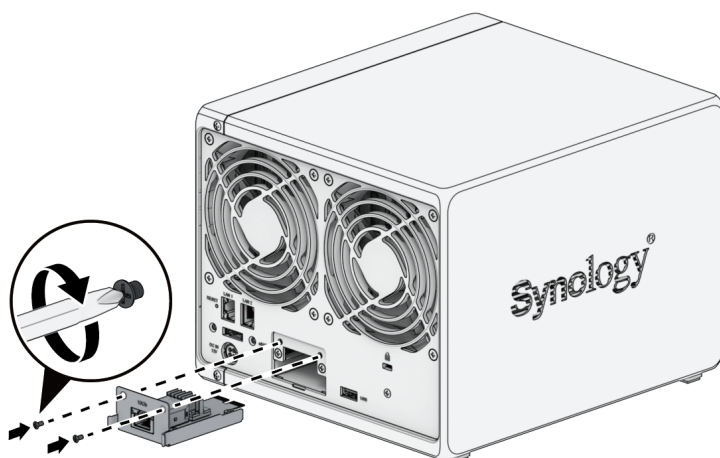
A Synology NAS eszközt hálózati bővítőfoglaltal láttuk el, amelybe hálózati bővítőadapter szerelhető a LAN-portok számának növelése érdekében.

### A hálózati bővítőmodul beszerelése

1. Állítsa le a Synology NAS eszközt. Az esetleges károk megelőzése érdekében húzzon ki minden, a Synology NAS egységhez csatlakoztatott kábelt.
2. Távolítsa a PCIe bővítőfoglat védőelemének két csavarját a védőelem eltávolításához.



3. Helyezze be a hálózati bővítőmodult, majd húzza meg a két csavart az újonnan behelyezett modul rögzítéséhez.



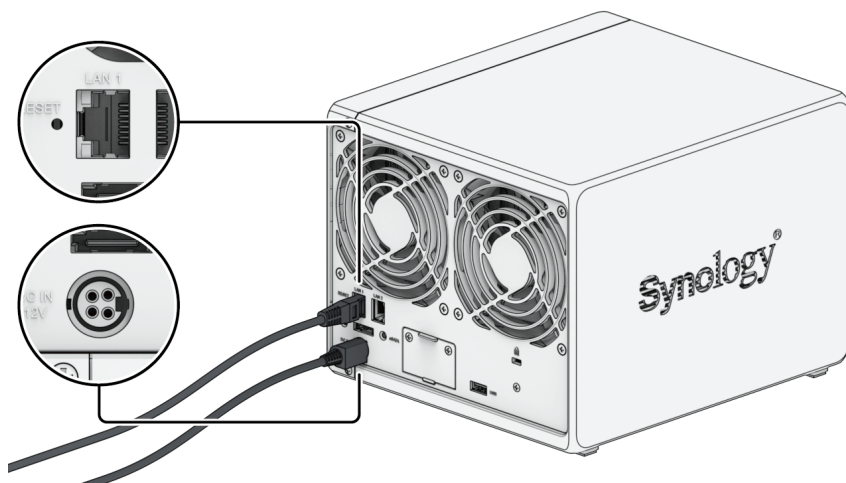


### Megjegyzések:

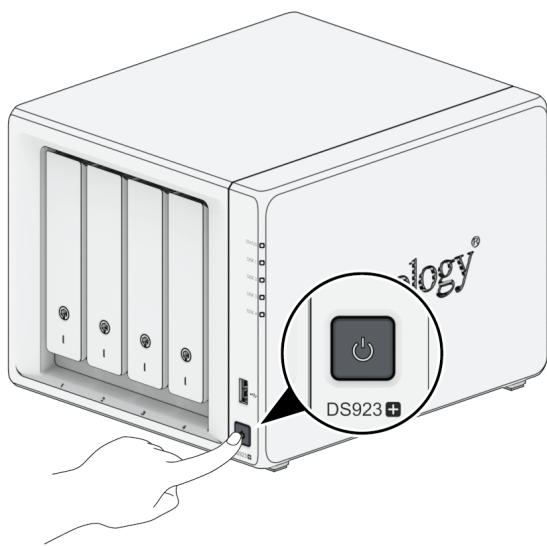
- Győződjön meg arról, hogy a bővítőmodul teljesen a helyére van nyomva. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a bővítőmodul nem fog megfelelően működni.

## 2.6. A Synology NAS elindítása

1. A LAN-kábel használatával csatlakoztassa a Synology NAS eszközt a switchhez, routerhez vagy hubhoz.
2. Csatlakoztassa a hálózati adapter egyik végét a Synology NAS tápbemenetéhez. Csatlakoztassa a tápkábel egyik végét a hálózati adapterhez, a másik végét pedig a konnektorba.



3. A Synology NAS bekapcsolásához nyomja meg a tápfeszültség gombját.



Gratulálunk! A Synology NAS ezt követően online állapotban működik, és a hálózati számítógépek számára is érzékelhető.

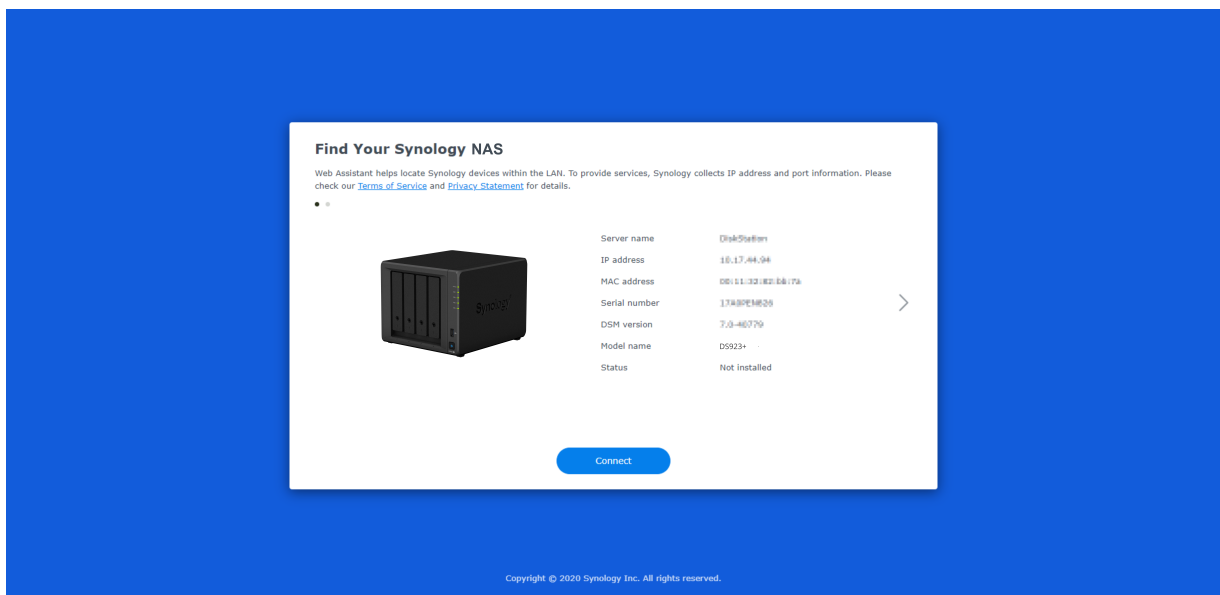
# 3. fejezet: A DSM telepítése Synology NAS eszközre

A hardvertelepítés befejezését követően telepítse a DiskStation Manager (DSM) rendszert, a Synology böngészőalapú operációs rendszerét a DS923+ eszközre.

## 3.1. A DSM telepítése a Web Assistant segítségével

A DS923+ egy Web Assistant nevű beépített eszközzel rendelkezik, amely segít letölteni a DSM legújabb verzióját az internetről, és telepíteni azt a DS923+ egységre. A Web Assistant használatához kövesse az alábbi lépéseket.

1. Kapcsolja be a Synology NAS eszközt.
2. Egy, a Synology NAS egységgel azonos hálózathoz csatlakozó számítógépen nyisson meg egy böngészőt.
3. Írja be a következők bármelyikét a böngésző címsorába:
  - a. find.synology.com
  - b. synologynas:5000
4. A böngészőben elindul a Web Assistant alkalmazás. Megkeresi és megtalálja a helyi hálózaton belül a Synology NAS eszközt. A Synology NAS állapotának a következőnek kell lennie: **Nincs telepítve**.



5. A telepítési folyamat elindításához kattintson a **Csatlakozás** lehetőségre, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

#### **Megjegyzések:**

- A DSM Web Assistant segítségével történő telepítéséhez a Synology NAS egységnek csatlakoznia kell az internethez.
- Javasolt böngészők: Chrome, Firefox és Edge.
- A Synology NAS egységnek és a számítógépnek ugyanahhoz a helyi hálózathoz kell csatlakoznia.

6. Ha véletlenül még befejezése előtt kilép a telepítési folyamatból, jelentkezzen be a DSM rendszerbe az admin felhasználónévvel (az alapértelmezett rendszergazdai fiók neve), és a jelszó mezőt hagyja üresen.

## **3.2. További információk**

A DS923+ most már használatra kész. További információk és a DS923+ eszközre vonatkozó online források eléréséhez keresse fel a Synology hivatalos webhelyét, amely [részletes oktatóanyagokat és a gyakran felmerülő kérdésekre adott válaszokat](#) tartalmaz.

## 4. fejezet: Rendszerkarbantartás

### 4.1. A hibás ventilátor cseréje

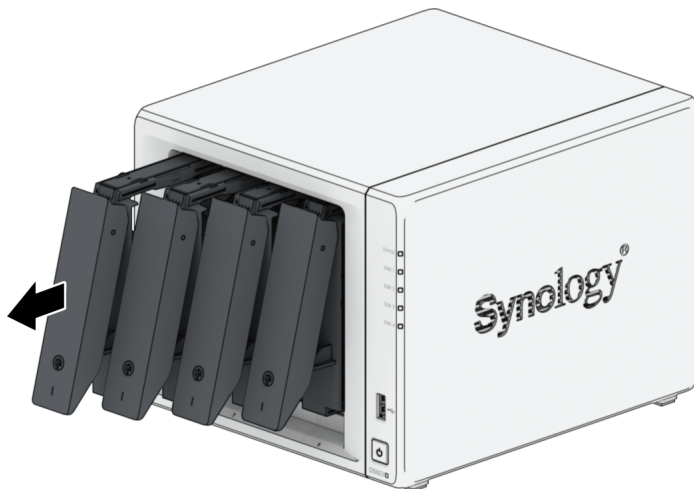
Ha a Synology NAS hátulján található hűtőventilátor meghibásodik, az alábbi lépéseket követve távolítsa el a meghibásodott ventilátort, és cserélje ki egy új termékre.

#### Vigyázat:

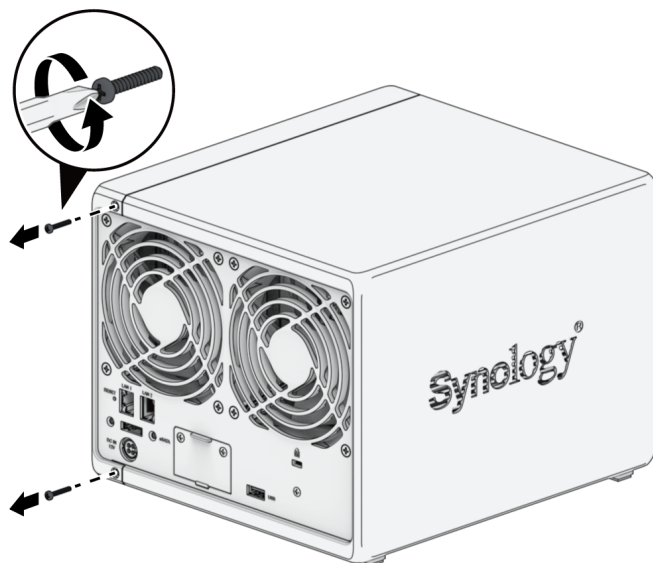
- Azt tanácsoljuk, hogy az eljárás alatt kesztyűt viselve és körültekintően eljárva kerülje el a sérüléseket.

#### A meghibásodott ventilátor leszereléséhez

1. Állítsa le a Synology NAS eszközt. Az esetleges károk megelőzése érdekében húzzon ki minden, a Synology NAS egységhez csatlakoztatott kábelt.
2. Szerelje le a meghajtótálcákat, és tegye azokat félre.

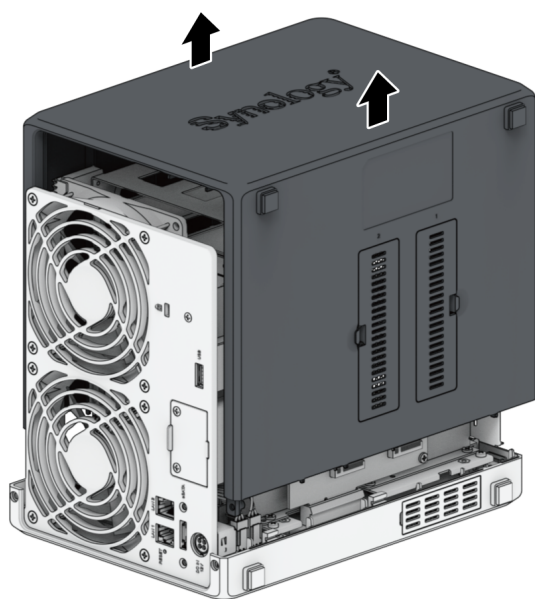


3. Szerelje le a hátlapot rögzítő két csavart a Synology NAS hátuljáról.



4. Nyomja a burkolatot befelé, majd a Synology NAS eszközről való eltávolításhoz csúsztassa azt oldalra.

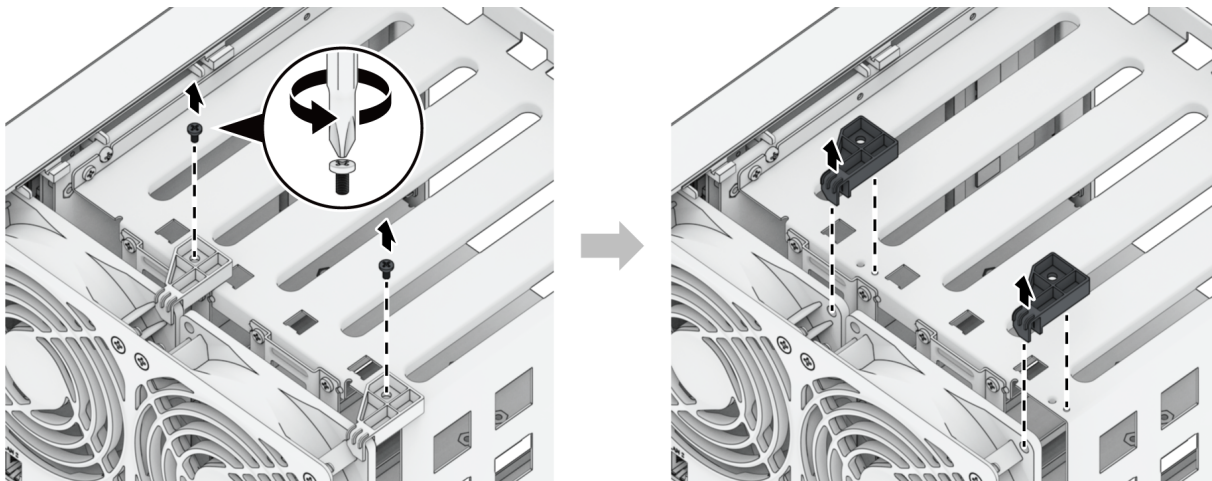




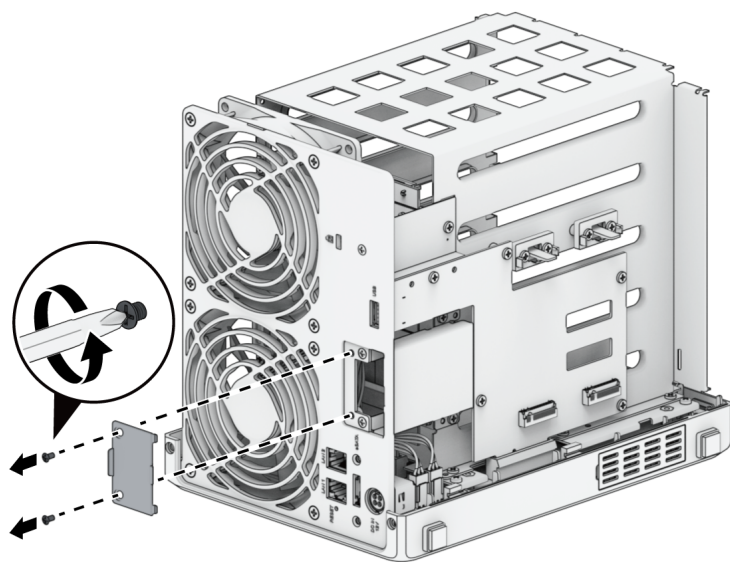
#### **Megjegyzések:**

- A burkolat eltávolításakor érzékeny belső alkatrészeket fed fel. Csak a ventilátorhoz érjen hozzá.

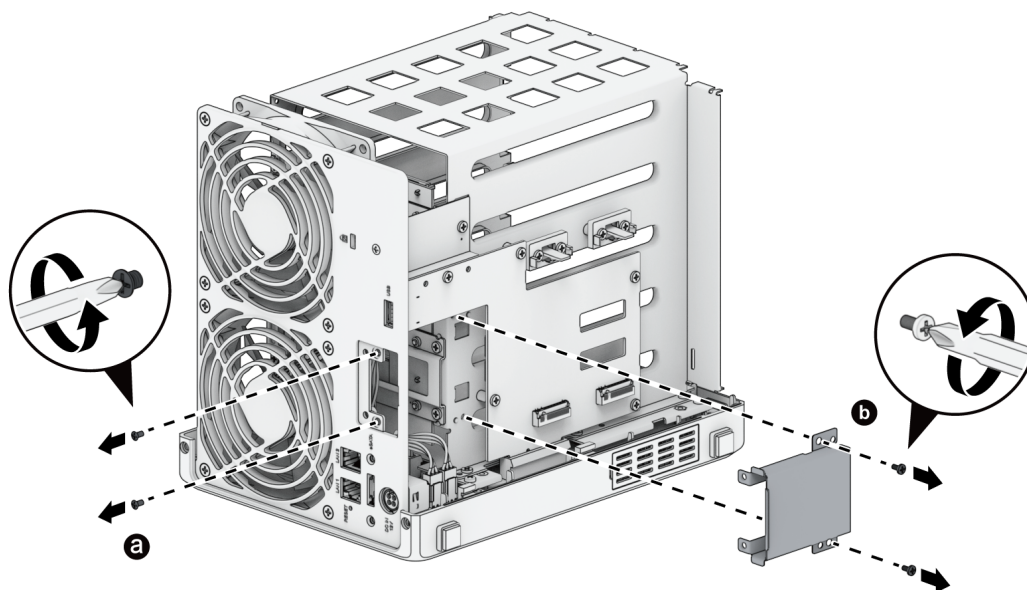
5. Szerelje le a műanyag ventilátortartókat rögzítő csavarokat, majd tegye a műanyag ventilátortartókat félre.



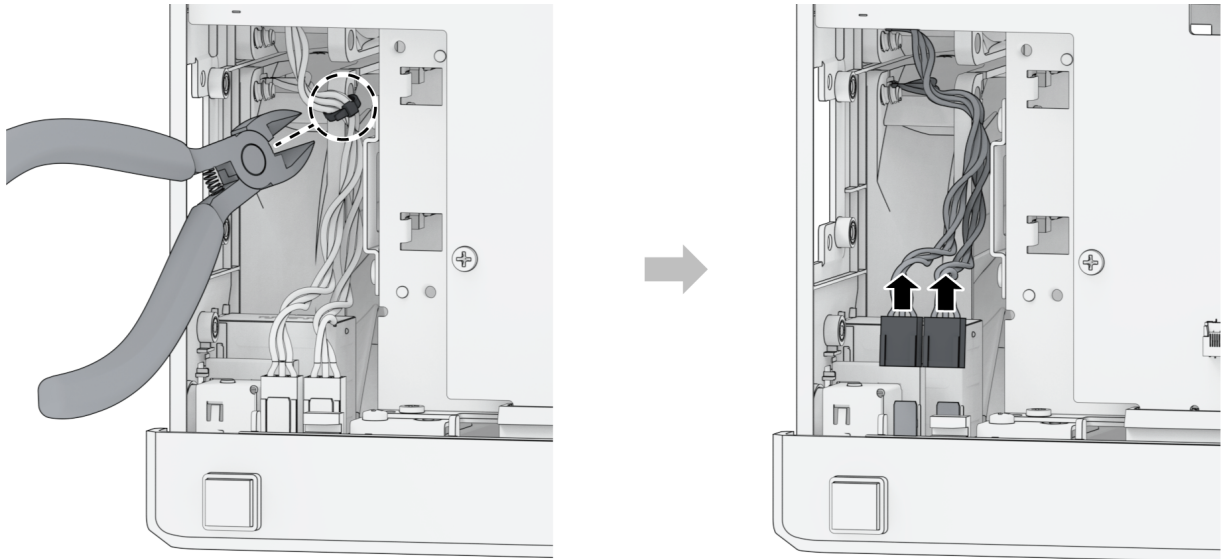
6. Szerelje le a két csavart és a PCIe-bővítőhely védőelemét a Synology NAS hátulján lévő ventilátorok mögül.



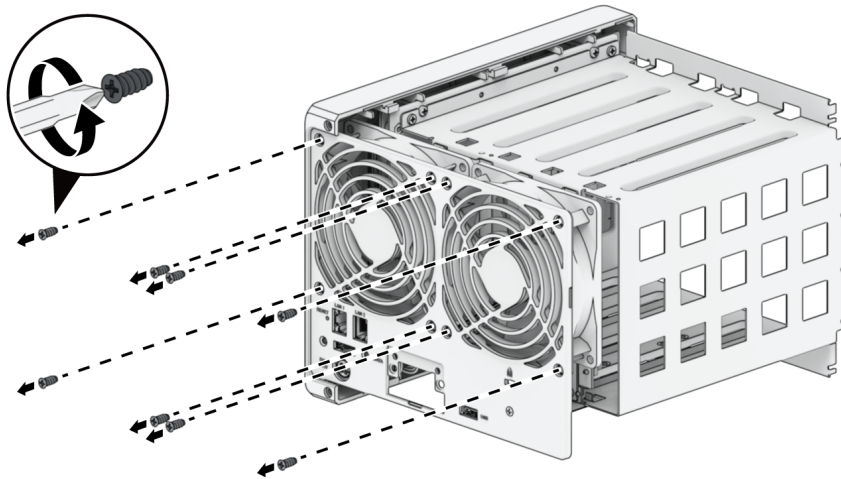
7. Szerelje le a PCIe bővítőhely védőelemét rögzítő négy csavart, majd a védőelemet.



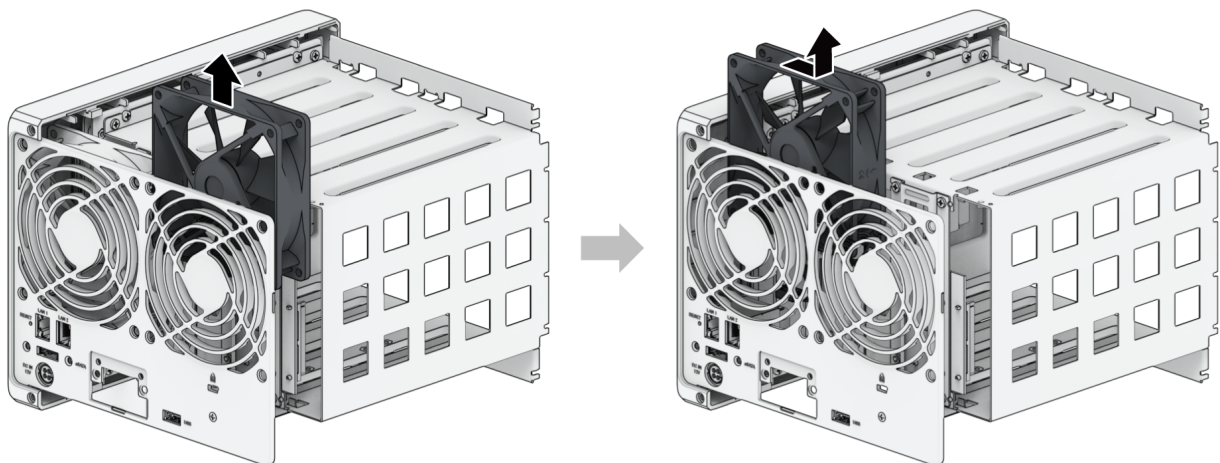
8. Vágja el a kábelkötözőt, és húzza ki a ventilátorcsatlakozókat.



9. Szerelje le a hátlapi csavarokat.



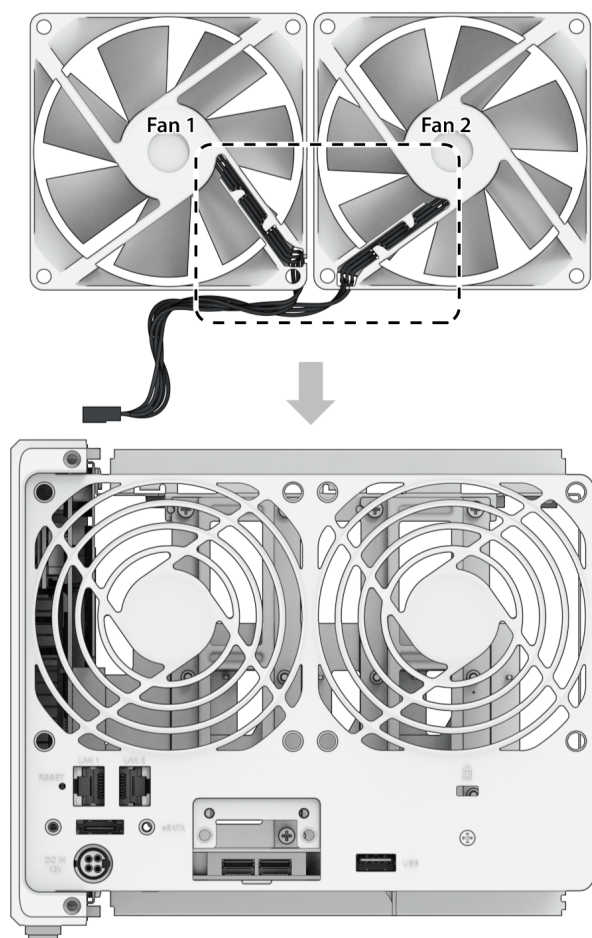
10. Távolítsa el a meghibásodott ventilátort a Synology NAS eszközből.



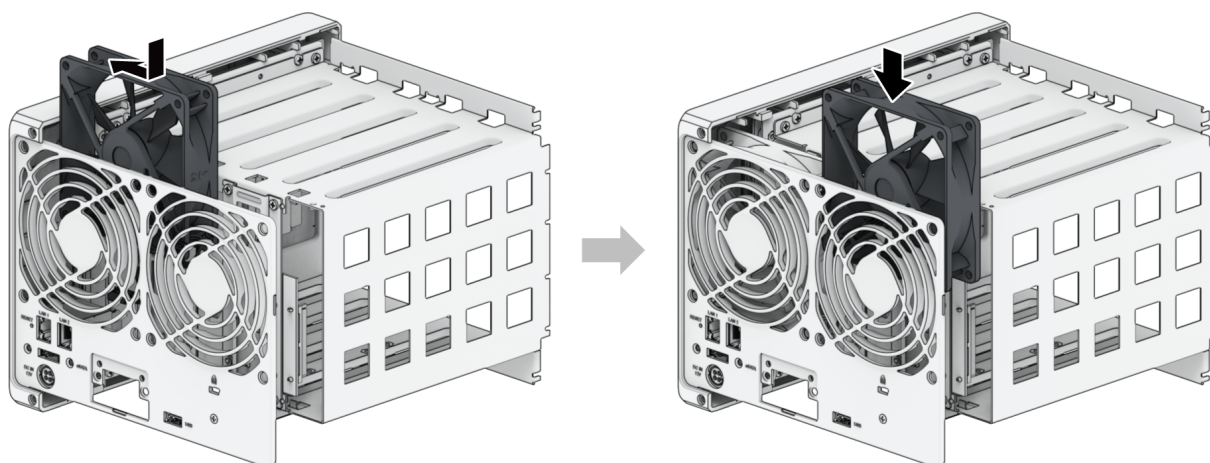
## Az új ventilátor beszerelése



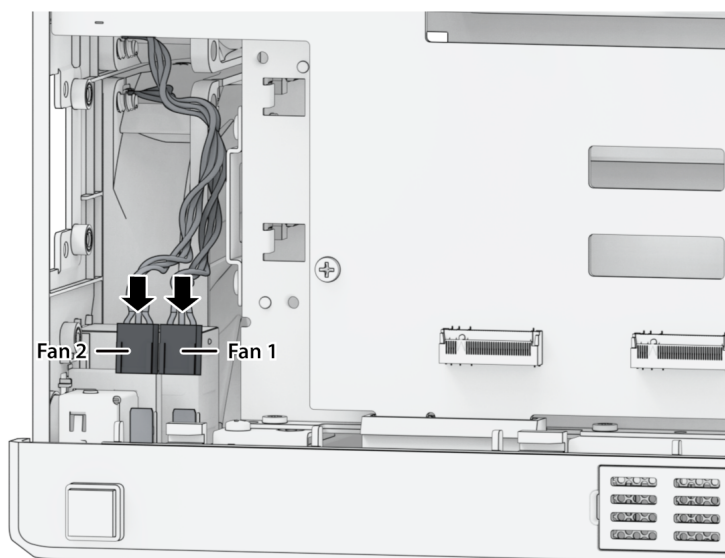
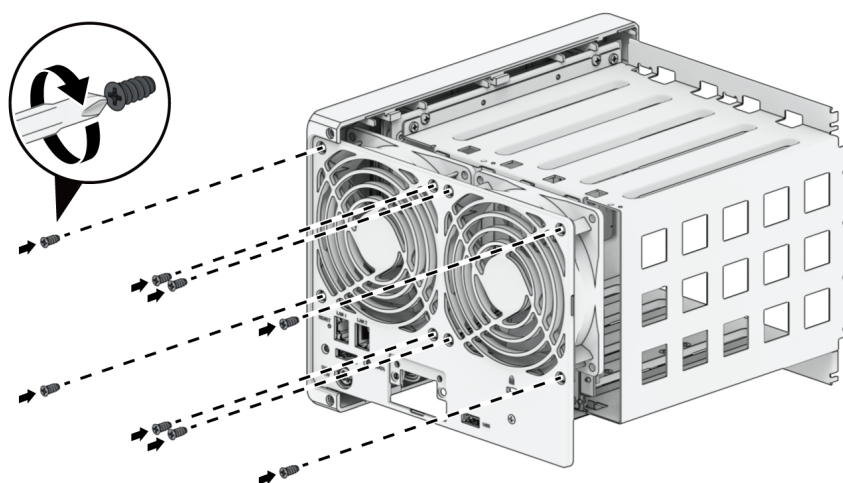
1. A ventilátorok számozása az alábbiak szerint alakul. A ventilátorokat az alábbi képen látható irányban kell felszerelni.



2. Szerelje fel a csereventilátorokat.



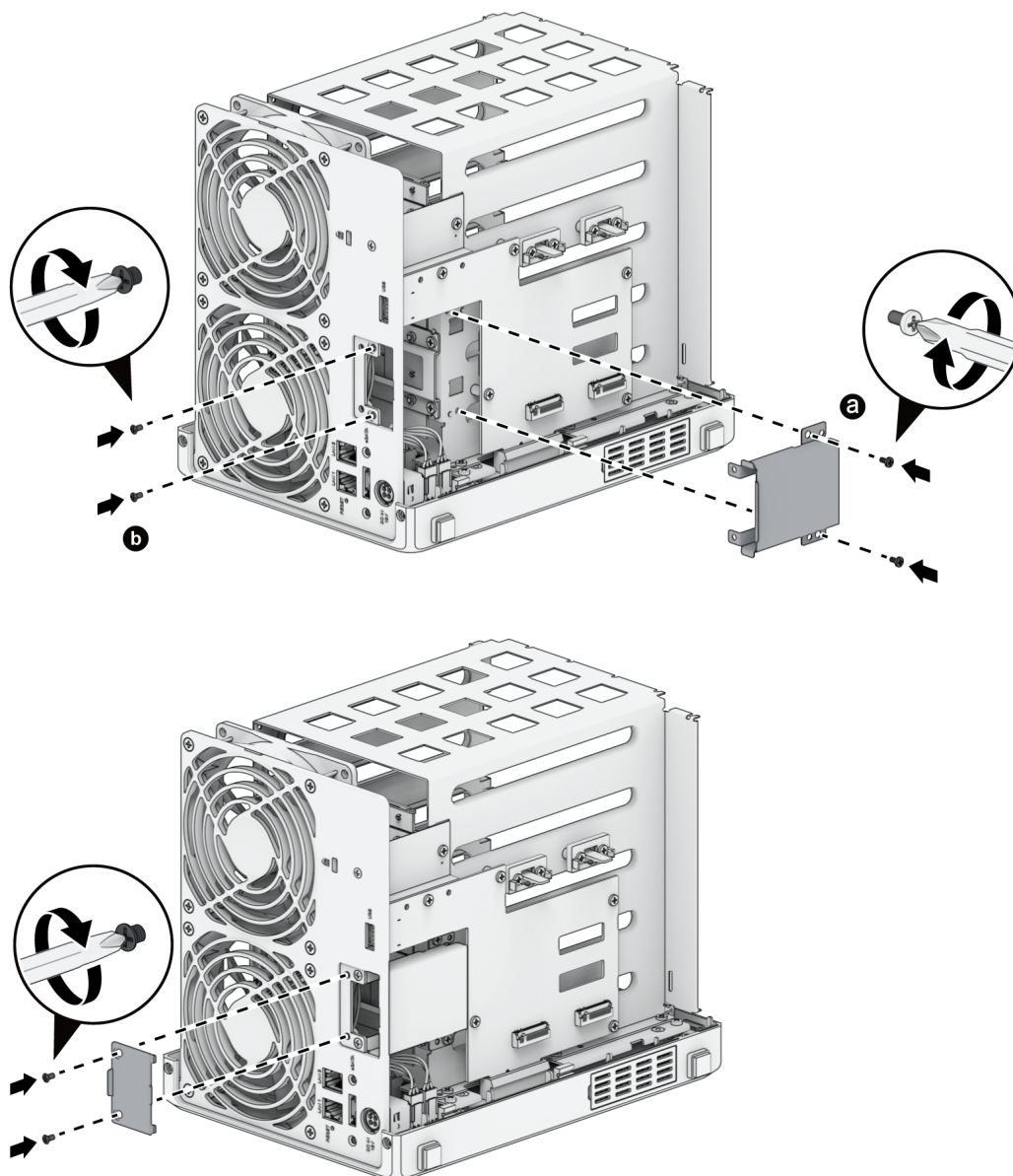
3. Szerelje fel a hátlapi csavarokat, és csatlakoztassa a ventilátorcsatlakozókat a megfelelő aljzatokba az alább látható módon.



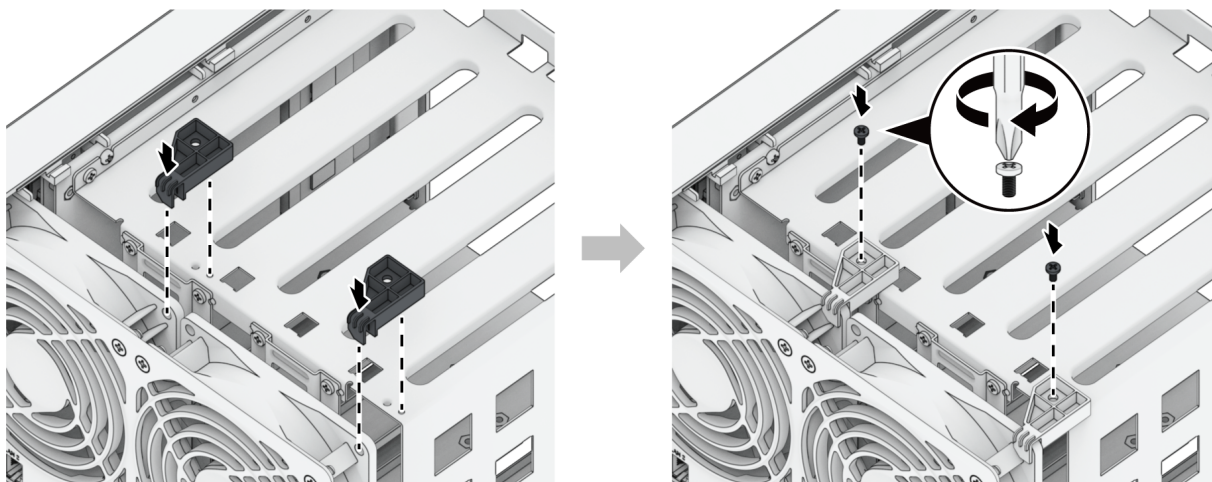
### Megjegyzések:

- Győződjön meg róla, hogy a ventilátorokat a megfelelő portokba csatlakoztatja. A fent ábrázolt módon csatlakoztassa az 1-es ventilátort az 1-es porthoz. Ha a ventilátorcsatlakozókat nem a megfelelő portokhoz csatlakoztatja, előfordulhat, hogy a rendszer hiba esetén nem megfelelő ventilátorszámot jelenít meg.

4. Szerelje vissza a PCIe-bővítőhelyek két védőelemét és a csavarjaikat.

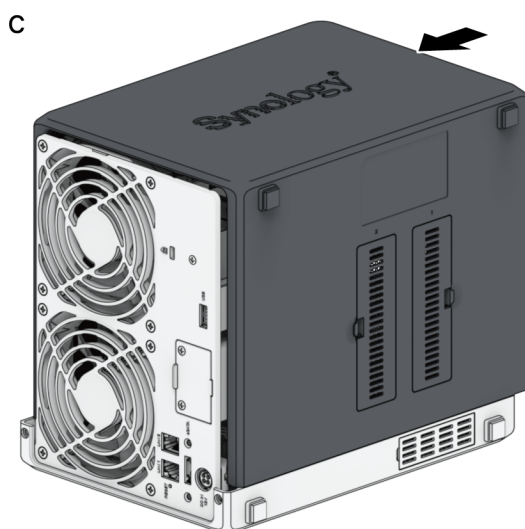
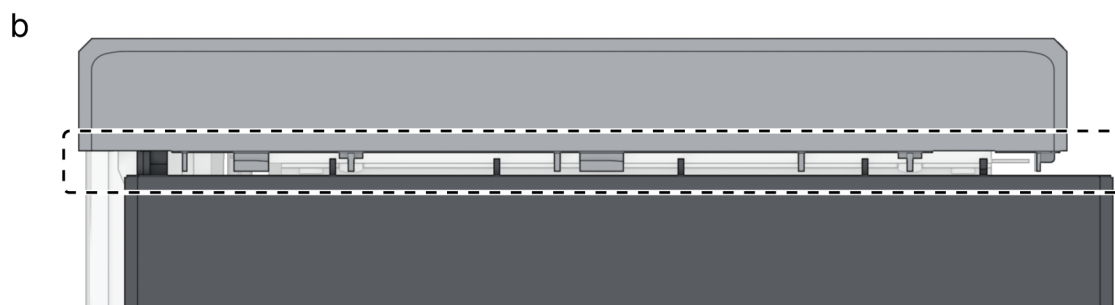
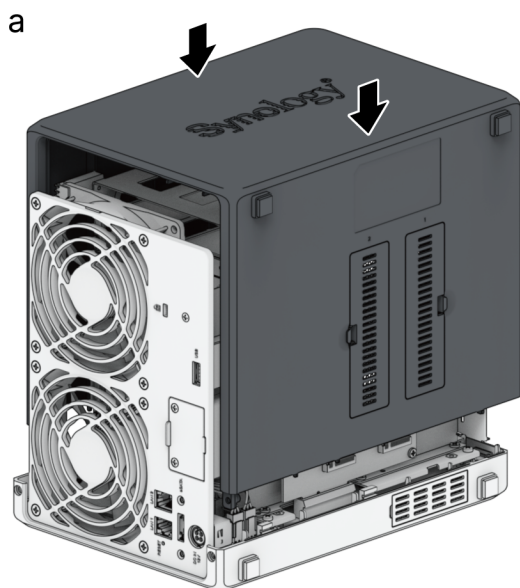


5. Szerelje vissza a műanyag ventilátortartókat és a csavarjaikat.



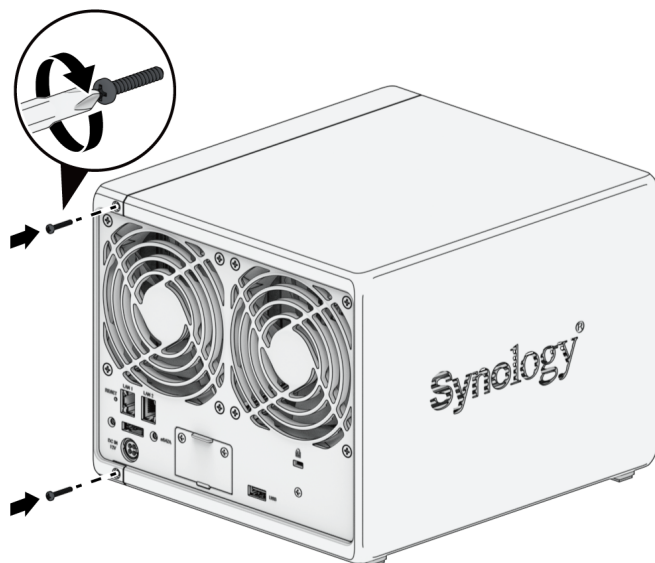
6. Szerelje vissza a burkolatot:

- a. Helyezze vissza a burkolatot a Synology NAS eszközre.
- b. Győződjön meg róla, hogy a sínek megfelelően illeszkednek egymáshoz.
- c. Nyomja a burkolatot a ventilátorok felé.

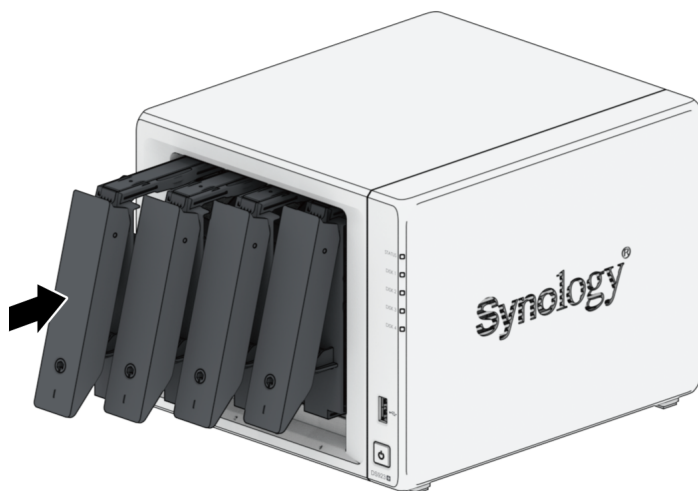




7. Szerelje vissza a hátlapot rögzítő csavarokat.



8. Helyezze vissza a lemeztálcákat a lemezfiókokba.





## 5. fejezet: Hibaelhárítás

### VIGYÁZAT:

- Csak közvetlenül a Synology műszaki támogatószolgálatának engedélyével vagy utasítása alapján szabad hibaelhárítást vagy javítást végezni.

### Megjegyzések:

- Ez a fejezet az esetlegesen bekövetkező hibákat írja le. Nem minden hiba fog előfordulni Synology NAS eszközén. A bekövetkező hibára vonatkozó hibaelhárítási lépéseket a megfelelő szakaszokban találja.

### 5.1. Hibaelhárítási ellenőrzőlista

Hibaelhárítási vagy javítási műveletek végzése előtt az alábbi ellenőrzőlista alapján keresse meg a hardverhibák lehetséges okait Synology NAS eszközén.

1. Távolítsa el az összes USB-meghajtót a Synology NAS bekapcsolása előtt.
2. Csatlakozik a Synology NAS működőképes konnektorhoz?
3. A Synology NAS be van kapcsolva?
4. A POWER LED világít?
5. A STATUS LED világít?
6. Az ALERT LED villog?
7. Ellenőrizze, hogy egyetlen kábel sem lazult-e ki, illetve minden kábel helyesen van-e csatlakoztatva.
8. Ha nem régiben nem működés közben cserélhető hardverösszetevőket (pl. memóriamodulokat, hálózati kártyát, PCIe kártyákat) telepített, vegye ki az összetevőket, és ellenőrizze, hogy anélkül megfelelően működik-e a Synology NAS.
9. A DSM legfrissebb verzióját használja?
10. Ha nem tud hálózaton keresztül csatlakozni a Synology NAS eszközhöz, cserélje ki a hálózati kábelt, és próbáljon újra csatlakozni. (Hibaelhárítás esetén győződjön meg róla, hogy router, switch és hub nélkül, közvetlenül csatlakozik a Synology NAS eszközhöz.)

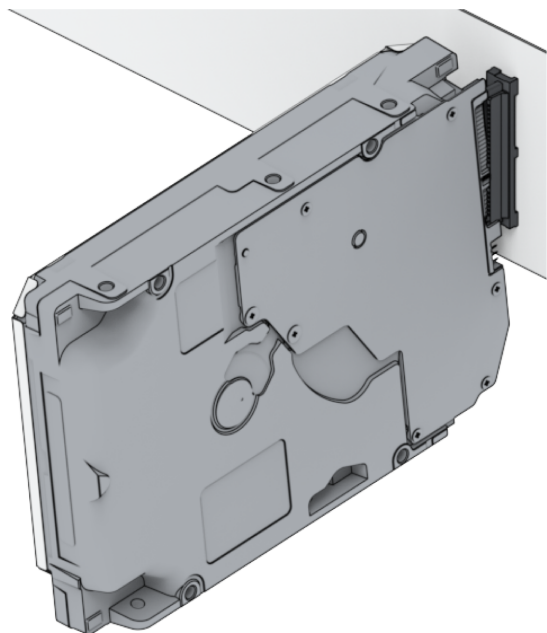
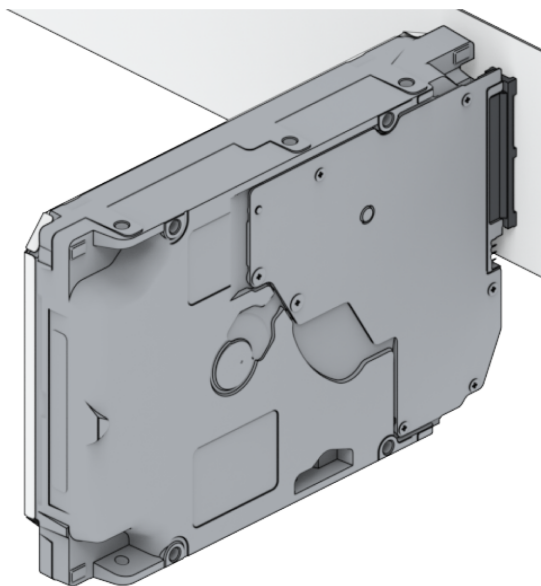
## 5.2. Gyakori hibák megoldása

A következő hibákat elhárítása található ebben a szakaszban:

- [Merevlemez\(ek\) nem felismerhető\(k\)](#)
- [Nem sikerült kapcsolódni a hálózathoz](#)
- [Külső USB-eszközök nem felismerhetők](#)
- [A bővítmény nem felismerhető](#)
- [A PCIe hálózati adapter nem felismerhető, illetve nem tud csatlakozni](#)
- [A belső M.2 SSD nem felismerhető](#)
- [Az Alert LED folyamatosan villog](#)
- [A bekapcsolás nem végezhető el RAM behelyezése után](#)
- [A bekapcsolás nem végezhető el \(a Power LED folyamatosan villog\)](#)
- [A bekapcsolás nem végezhető el, ha nincs telepített meghajtó](#)
- [Nincs tápfeszültség a főkapcsoló gomb megnyomása után](#)
- [A bekapcsolás nem végezhető el a szünetmentes tápegység csatlakoztatása után](#)

### Merevlemez(ek) nem felismerhető(k)

1. Győződjön meg róla, hogy a [Synology termékkompatibilitási listáján](#) felsorolt merevlemez használ.
2. Szerelje ki a merevlemez a Synology NAS eszközből, és vizsgálja meg azt:
  - a. Győződjön meg róla, hogy a merevlemez csatlakozója nem sérült meg és nem görbült el.



3. Cserélje újra a merevlemezt, majd a Synology NAS eszközt újraindítva ellenőrizze, hogy a hibát az eltávolított meghajtó okozta-e.
4. Szerelje le a felső burkolatot, és ellenőrizze, hogy a merevlemez (HDD) hátulján lévő táp- és adatcsatlakozók megfelelően vannak-e bedugva.

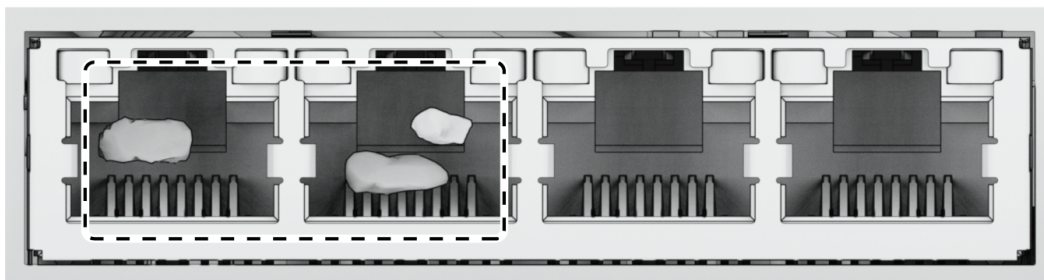
#### Megjegyzések:

- Ha a Synology NAS be van kapcsolva, ne érintse meg kezével vagy szerszámokkal a nyomtatott áramkör alkatrészeit.

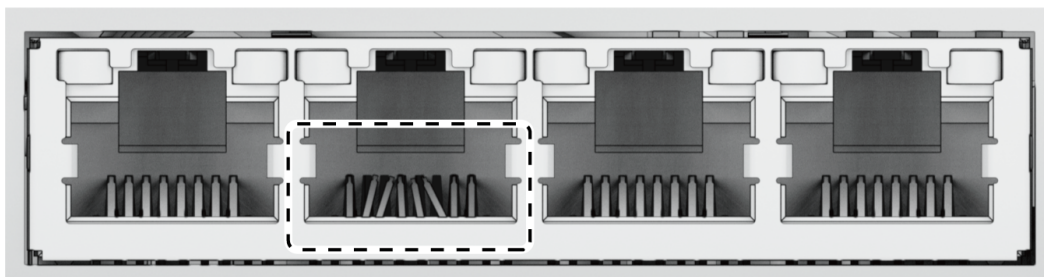
5. Ha a fenti hibaelhárítási lépések végrehajtása után a hiba még mindig fennáll, további segítségért forduljon a Synology műszaki támogatószolgálatához.

## Nem sikerült kapcsolódni a hálózathoz

1. Indítsa újra a rendszert, és győződjön meg róla, hogy megfelelő a hálózat állapota és a konfiguráció.
2. Ellenőrizze, hogy nem lazult-e ki vagy sérült-e meg a hálózati kábel, ebben az esetben cserélje működő hálózati kábelre.
3. Csatlakoztassa a hálózati kábelt a switch vagy hub másik portjához.
4. A hálózati kábelt közvetlenül egy PC-hez csatlakoztatva győződjön meg róla, hogy a Synology NAS megfelelően csatlakoztatható.
5. Ellenőrizze a hálózati port belső és külső részét, hogy az nem poros vagy sérült-e.



6. Ellenőrizze a hálózati port belsejét, hogy az érintkezők nem sérültek-e meg vagy hajlottak-e el.



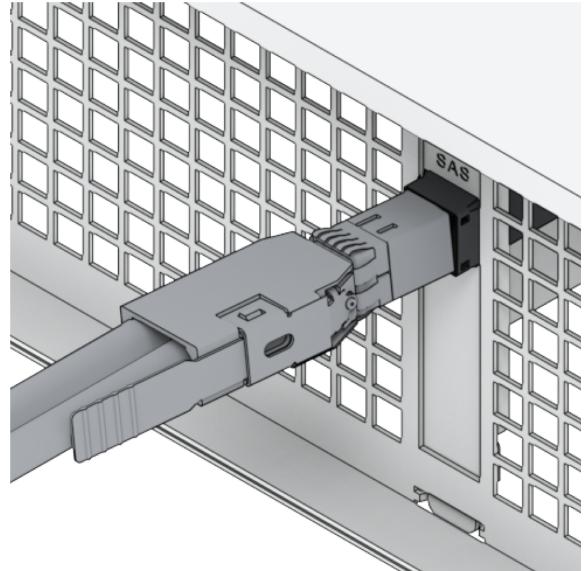
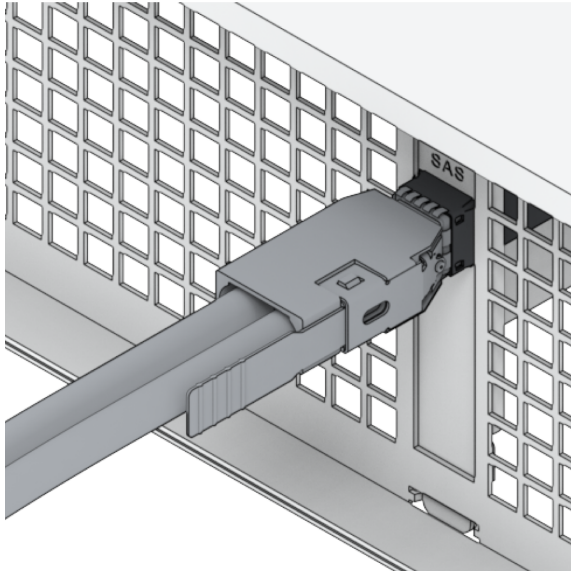
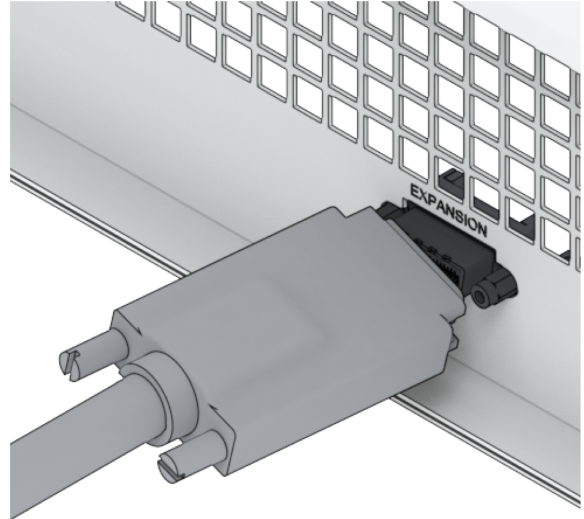
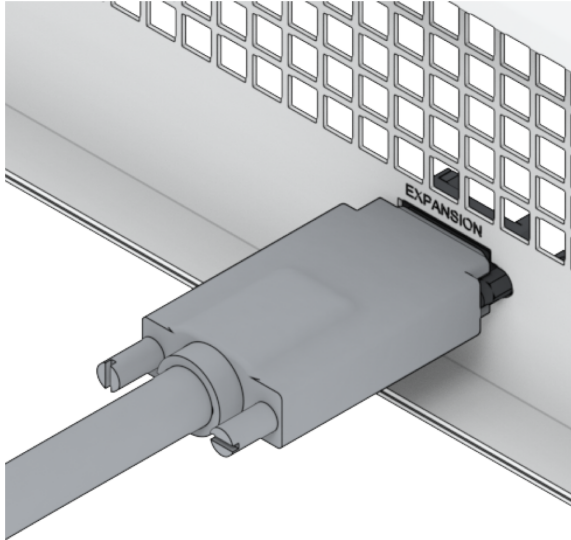
7. Ha a fenti hibaelhárítási lépések végrehajtása után a hiba még mindig fennáll, további segítségért forduljon a Synology műszaki támogatószolgálatához.

## Külső USB-eszközök nem felismerhetők

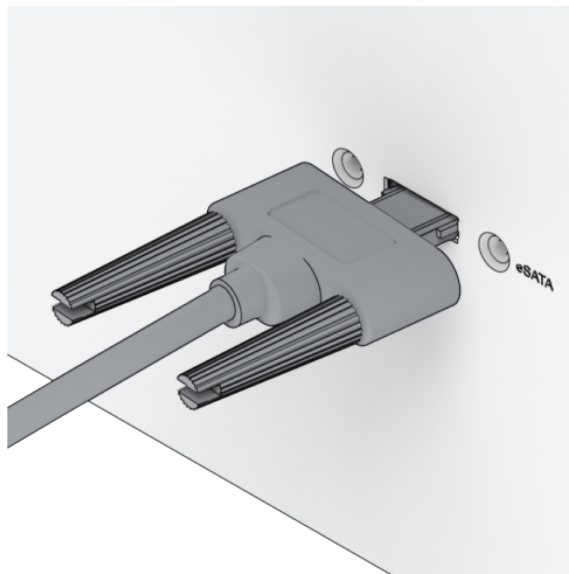
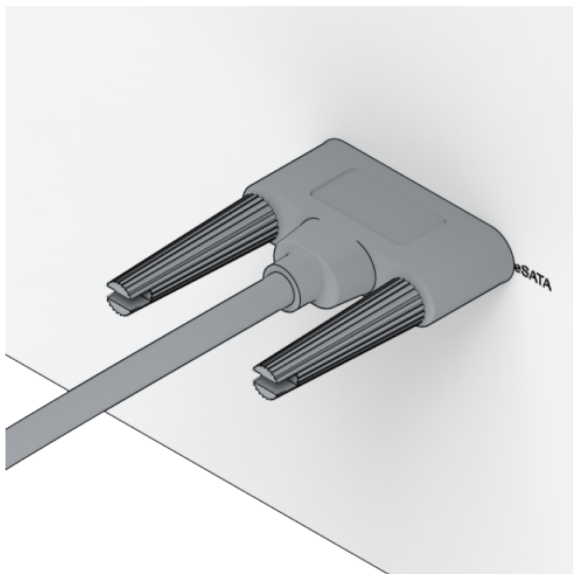
1. Vizsgálja meg az USB-portot, hogy az nem rozsdás-e, mivel az gyenge kapcsolatot okozhat.
2. Ellenőrizze, hogy a külső USB-eszköz [kompatibilis-e](#) a Synology NAS eszközzel.
3. Szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy nincs-e idegen anyag a port belsejében.
4. Ellenőrizze, hogy a külső USB-eszköz tápcsatlakozója be van-e dugva, és az tápellátást biztosít-e.
5. Cserélje ki a nem működő USB-eszközt egy biztosan jól működőre.
6. Ha a fenti hibaelhárítási lépések végrehajtása után a hiba még mindig fennáll, további segítségért forduljon a Synology műszaki támogatószolgálatához.

## A bővítőegység nem felismerhető

1. Ellenőrizze, hogy a bővítőegység [kompatibilis-e](#) a Synology NAS eszközzel.
2. Vizsgálja meg a bővítőportot, hogy az nem rozsdás-e, mivel az gyenge kapcsolatot okozhat.
3. Szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy nincs-e idegen anyag a bővítőport belsejében, illetve az nem ment-e tönkre.
4. Ellenőrizze, hogy a csatlakoztatott bővítőkábel megfelelően van-e elhelyezve, és biztonságosan csatlakozik-e a bővítőegység eszközeihez.







5. Ellenőrizze, hogy a bővítőegység tápcsatlakozója be van-e dugva, és az tápellátást biztosít-e.
6. Cserélje ki a bővítőkábelt biztosan jól működő kábelre.
7. Ha a fenti hibaelhárítási lépések végrehajtása után a hiba még mindig fennáll, további segítségért forduljon a Synology műszaki támogatószolgálatához.

## A PCIe hálózati adapter nem felismerhető, illetve nem tud csatlakozni

Tekintse meg a „[Hálózati bővítőmodul beszerelése](#)” c. részt, és ellenőrizze, hogy a hálózati bővítőmodul megfelelően van-e beszerelve.

## A belső M.2 SSD nem felismerhető

Tekintse meg az „[M.2 NVMe SSD beszerelése a Synology NAS eszközbe](#)” c. részt, és ellenőrizze, hogy az M.2 NVMe SSD megfelelően van-e beszerelve.

## Az Alert LED folyamatosan villog

Ha az Alert LED folyamatosan villog, és a DSM „A Synology NAS hőmérséklete túl magas. Ha a túlmelegedés nem szűnik meg, a Synology NAS kikapcsolással kerüli el a hardveres meghibásodásokat” vagy „A Synology NAS eszközön lévő ventilátor leállt” üzenetet jeleníti meg, tekintse meg „[A rendszerventilátor cseréje](#)” c. részt, és ellenőrizze, hogy a ventilátor megfelelően van-e beszerelve és működik-e.

## A bekapcsolás nem végezhető el RAM behelyezése után

Tekintse meg az „[Memóriamodul beszerelése a Synology NAS eszközbe](#)” c. részt, és ellenőrizze, hogy a memóriamodul megfelelően van-e beszerelve.

## A bekapcsolás nem végezhető el (a Power LED folyamatosan villog)

1. Sússe ki magából a statikus töltéseket.
2. Győződjön meg róla, hogy a Synology NAS eszköz ki van kapcsolva.
3. Távolítsa el az összes csatlakoztatott külső eszközt (USB, eSATA, Ethernet stb.), a beszerelt meghajtókat és a pluszban behelyezett RAM modulokat (a külső féltől származó RAM modulokat nem támogatja a rendszer).
4. Kapcsolja be a Synology rendszert, és várjon 10 percet a következő lépés végrehajtása előtt.
5. Ellenőrizze a főkapcsoló LED-jének világítását. A LED-ek jelentésével kapcsolatban tekintse meg a „[Rendszerüzemmódok és LED-jelzők](#)” c. részt.
  - a. Ha a tápfeszültség LED továbbra is villog vagy nem világít, az azt jelenti, hogy a Synology NAS hardverhibát észlelt. Kövesse a „[A bekapcsolás nem végezhető el, ha nincs telepített meghajtó](#)” pontban leírt utasításokat.
  - b. Ha a tápfeszültség LED folyamatosan világít, az [ebben az útmutatóban](#) szereplő utasításokat követve hárítsa el a meghajtók hibáit.

### Megjegyzések:

- Ha a tápfeszültség LED folyamatosan kezd világítani, az ALERT lámpa valószínűleg narancssárgán villog, és a Synology NAS sípolni kezd – ez a normális és elvárt működés. Miután elvégezte az összes meghajtó tesztelését, az eszköznek le kell állítani a fenti jelzéseket, hacsak egy vagy több meghajtó nem hibás.
- Az, hogy az egység pingelése sikeres, csak azt jelenti, hogy a LAN-portok működnek. A fenti teszt megfelelő végrehajtásához győződjön meg róla, hogy a tápfeszültség LED folyamatosan világít és nem villog.

## A bekapcsolás nem végezhető el, ha nincs telepített meghajtó

1. Hajtsa végre az összes lépést „[A bekapcsolás nem végezhető el \(a tápfeszültség LED folyamatosan villog\)](#)” c. részből.
2. Kövesse az alábbi lépéseket, és végezzen belső ellenőrzést:
  - a. Húzza ki a tápkábel(ke)t.
  - b. Vegye ki a pluszban behelyezett memóriamodulokat, M.2 SSD meghajtókat és PCIe kártyákat. Kövesse a „[Memóriamodul beszerelése a Synology NAS eszközbe](#)”, az „[M.2 NVMe SSD beszerelése a Synology NAS eszközbe](#)” és a „[Hálózati bővítőmodul beszerelése](#)” c. részben leírt utasításokat.
  - c. Ellenőrizze, hogy az alaplap megfelelően van-e beszerelve és Synology gyártmányú-e.
  - d. Tisztítsa meg és szerelje vissza a memóriamodulokat. Győződjön meg róla, hogy a memóriarekeszek és memóriamodulok portól, szennyeződésektől és idegen anyagoktól

mentesek.

3. Ha por és szennyeződés gyűlt össze a Synology NAS belsejében, tisztítsa ki azt a bekapcsolási folyamat előtt.
4. Ha a fenti hibaelhárítási lépések végrehajtása után a hiba még mindig fennáll, további segítségért forduljon a Synology műszaki támogatószolgálatához.

## Nincs tápfeszültség a főkapcsoló gomb megnyomása után

Végezze el az alábbi alapvető környezeti ellenőrzést:

1. Ellenőrizze, hogy a tápkábelek megfelelően működnek-e és nem sérültek-e.
2. Ellenőrizze, hogy a tápkábelek megfelelően vannak bedugva a konnektorba és a Synology NAS eszközbe egyaránt.
3. Ellenőrizze, hogy a váltóáramú tápellátás megfelel-e a feszültséggel kapcsolatos követelményeknek (110–220 V). Ha szünetmentes tápegység van csatlakoztatva a Synology NAS eszközhöz, átmenetileg válassza le azt, és használjon helyette váltóáramú tápellátást.
4. Távolítsa el az összes külső I/O eszközt (pl. külső merevlemezek/USB/LAN/eSATA). Csak a tápellátást hagyja csatlakoztatva, és győződjön meg róla, hogy a Synology NAS megfelelően bekapcsolódik.

Ha a Synology NAS még a környezeti ellenőrzés végrehajtása után sem képes bekapcsolódni, kövesse az alábbi lépéseket, és végezzen belső ellenőrzést a Synology NAS eszközön.

1. Távolítsa el a tápkábel(ek)e)t, és szerelje le a felső burkolatot.
2. Győződjön meg róla, hogy a LED-vezetékek megfelelően vannak bedugva.
3. Győződjön meg róla, hogy a tápegység csatlakozói megfelelően vannak bedugva.
4. Vegye ki a pluszban behelyezett memóriamodulokat, M.2 SSD meghajtókat és PCIe kártyákat. Kövesse a „[Memóriamodul beszerelése a Synology NAS eszközbe](#)”, az „[M.2 NVMe SSD beszerelése a Synology NAS eszközbe](#)” és a „[Hálózati bővítőmodul beszerelése](#)” c. részben leírt utasításokat.
5. Ellenőrizze, hogy nem gyűlt-e össze por a belső alkatrészekben, ha igen, azt le kell tisztítani.
6. Csatlakoztassa vissza a tápkábel(ek)e)t, és újra próbálja meg bekapcsolni a Synology NAS eszközt.
7. Ha a fenti hibaelhárítási lépések végrehajtása után a hiba még mindig nem oldódik meg, további segítségért forduljon a Synology műszaki támogatószolgálatához.

## A bekapcsolás nem végezhető el a szünetmentes tápegység csatlakoztatása után

1. Ellenőrizze, hogy a szünetmentes tápegység és a Synology NAS tápkábelei megfelelően vannak-e bedugva.
2. Ellenőrizze, hogy a szünetmentes tápegység által biztosított tápellátás stabil-e.



3. Csatlakoztassa a Synology NAS egységhez tartozó tápkábel(ek)e)t közvetlenül a konnektorba, és győződjön meg róla, hogy egység bekapcsolódik.
4. Győződjön meg róla, hogy a szünetmentes tápegység rendszere [kompatibilis](#) a Synology NAS eszközzel.
5. Ha a fenti hibaelhárítási lépések végrehajtása után a hiba még mindig fennáll, további segítségért forduljon a Synology műszaki támogatószolgálatához.

## 5.3. A Synology műszaki támogatószolgálatának felkeresése előtt

Mielőtt a Synology műszaki támogatószolgálatához fordulna, az alábbi utasításokat követve próbálja elhárítani a hibát:

- Alkalmazza a jelen kézikönyvben szereplő hibaelhárítási információkat.
- Kövesse a „[Hibaelhárítási ellenőrzőlista](#)” c. részben lévő utasításokat.
- Keressen friss információkat, új eszközillesztőket és tippeket a [Synology tudásközpontban](#).

Lehetőség szerint legyen a termék a közelében, amikor a Synology műszaki támogatószolgálatához fordul, és készítse elő a következő adatokat:

- Termék típusneve
- A Synology eszközeinek sorozatszáma
- A hiba leírása
- Az esetleges hibaüzenetek pontos szövege
- A hardver- és szoftverkonfiguráció adatai

## 5.4. A Synology műszaki támogatószolgálatának felkeresése

A garanciális időszak alatt a [Synology műszaki támogatószolgálatától](#) kaphat segítséget és tájékoztatást. A képzett szervizcsapat segítségével meghatározhatja a hardveres problémákat, és eldöntheti, hogy milyen művelettel javíthatja ki a hibát.

A garancia nem vonatkozik az alábbiakra:

- A nem a Synology számára vagy által gyártott, illetve a nem garanciális Synology alkatrészek cseréje vagy használata
- A szoftverhibák forrásának meghatározása
- Az alkalmazások telepítése és karbantartása

Ha azt állapítják meg, hogy csereszolgáltatásra van szükség, további segítségért vegye fel a kapcsolatot azzal a helyi forgalmazóval vagy viszonteladóval, amelynél a terméket vásárolta. (Észak-Amerikán kívül a Synology nem biztosít csereszolgáltatást.)

#### **Megjegyzések:**

- A Synology garanciaszabályzatával kapcsolatos további információkat [ebben a cikkben](#) talál.

## **5.5. Tájékoztatás, segítség és szerviz igénylése**

A Synology a támogató dokumentumok széles választékát adja ki.

A [Tudásbázisban](#) hasznos [Súgó](#) és [GYIK](#)cikkeket, illetve [videós oktatóanyagokat](#) találhat, amelyek jól érthető lépésekre bontják le az egyes eljárásokat.

Emellett [használati útmutatókat](#), [megoldási útmutatókat](#), [prospektusokat és tanulmányokat](#) is talál itt. A tapasztalt felhasználók és a rendszergazdák a [fejlesztői útmutatókban](#) találhatnak útmutatást és válaszokat kérdéseikre.

Olyan problémája van, amelyre nem talált megoldást hivatalos dokumentumainkban? Keressen a felhasználók és támogató személyzet által adott válaszok között a [Synology Community](#) közösségben, vagy forduljon a [Synology műszaki támogatószolgálatához](#) az internetes űrlapon, e-mailen vagy telefonon keresztül.

## SYNOLOGY, INC. VÉGFELHASZNÁLÓI LICENCSZERZŐDÉS

**FONTOS – OLVASSA EL FIGYELMESEN: EZ A VÉGFELHASZNÁLÓI LICENCSZERZŐDÉS („EULA”) EGY TÖRVÉNYES MEGÁLLAPODÁS ÖN (MAGÁNSZEMÉLY VAGY JOGI SZEMÉLY) ÉS A SYNOLOGY, INC. („SYNOLOGY”) KÖZÖTT AZ ÖN ÁLTAL MEGVÁSÁROLT SYNOLOGY TERMÉKRE (A „TERMÉK”) TELEPÍTETT, A [WWW.SYNOLOGY.COM](http://WWW.SYNOLOGY.COM) WEBHELYRŐL TÖRVÉNYESEN LETÖLTÖTT VAGY A SYNOLOGY ÁLTAL BIZTOSÍTOTT EGYÉB CSATORNA FELHASZNÁLÁSÁVAL BESZERZETT SYNOLOGY SZOFTVERRE VONATKOZÓAN („SZOFTVER”).**

A SZOFTVERT TARTALMAZÓ TERMÉKEK HASZNÁLATÁVAL, A SZOFTVER TERMÉKEKRE VAGY TERMÉKEKHEZ CSATLAKOZTATOTT ESZKÖZÖKRE VALÓ TELEPÍTÉSÉVEL ÖN ELFOGADJA A JELEN EULA DOKUMENTUMBAN LEÍRT SZERZŐDÉSI FELTÉTELEKET. AMENNYIBEN NEM FOGADJA EL JELEN EULA FELTÉTELEIT, NE HASZNÁLJA A SZOFTVERT TARTALMAZÓ TERMÉKEKET, ÉS NE TÖLTSE LE A SZOFTVERT A [WWW.SYNOLOGY.COM](http://WWW.SYNOLOGY.COM) WEBHELYRŐL VAGY BÁRMELY EGYÉB, A SYNOLOGY ÁLTAL BIZTOSÍTOTT CSATORNÁRÓL. EBBEN AZ ESETBEN A VISZONTELADÓ VONATKOZÓ VISSZAVÉTELI SZABÁLYZATÁVAL ÖSSZHANGBAN VISSZATÉRÍTÉS CÉLJÁBÓL VISSZAJUTTATHATJA A TERMÉKET AZ AZT ÉRTÉKESÍTŐ VISZONTELADÓHOZ.

1. szakasz Korlátozott szoftverlicenc. A jelen EULA feltételei és rendelkezései alapján a Synology korlátozott, nem kizárólagos, át nem ruházható, személyes licencet biztosít az Ön számára, melyet a Termékre vagy a Termékhez csatlakoztatott készülékre feltöltött Szoftver egy példányának a fellepitésére, futtatására vagy használatára vehet igénybe, kizárólag a Termék jogos használatának keretében.
2. szakasz Dokumentáció. A Szoftverhez tartozó minden dokumentációról ésszerű számú másolatot készíthet, feltéve, hogy e másolatok kizárólag belső célokra készülnek, és nem kerülnek újbóli kiadásra, illetve átadásra (nyomtatott vagy elektronikus formában) semmilyen harmadik fél részére.
3. szakasz Biztonsági mentés. A Szoftverről ésszerű számú másolatot készíthet kizárólag biztonsági mentés, illetve archiválás céljából.
4. szakasz Frissítések. Bármely Synology által kapott, vagy a Synology oldaláról ([www.synology.com](http://www.synology.com)) („Weboldal”) letöltött vagy a Synology által biztosított bármely egyéb csatornán szerzett szoftverre, melyet az eredeti szoftverrel frissít vagy egészít ki, a jelen EULA rendelkezései vonatkoznak, hacsak ezen frissítésekhez vagy kiegészítésekhez nem tartozik külön licenc, amely esetben ezekre külön feltételek vonatkoznak.
5. szakasz A licencre vonatkozó korlátozások. Az 1., 2. és 3. szakaszban meghatározott licenc kizárólag arra a mennyiségre vonatkozik, amit Ön rendelt meg és fizetett ki a termékért, és kimondja az Ön teljes körű jogait a Szoftverre vonatkozóan. A Synology minden, a jelen EULA-ban Önnek nem biztosított jogot magának tart fenn. Az előzők korlátozása nélkül Ön nem adhat a következőkre engedélyt harmadik félnek: (a) a Szoftver használata bármely más, a Termékhez nem kapcsolódó célra; (b) a Szoftver licencelése, értékesítése, bérbe adása, elidegenítése, engedélyezése vagy bármilyen átadása; (c) visszafejtés, visszafordítás, részekre bontás, illetve a Szoftver forráskódjának vagy a Szoftverhez kötődő bármiféle üzleti titok megismerése felé tett bármiféle kísérlet, kivéve, ha a vonatkozó jogszabályok ezt a tevékenységet a jelen korlátozás ellenében kifejezetten lehetővé teszik; (d) származékos termék előállítását a Szoftverből átdolgozás, módosítás, átalakítás, megváltoztatás útján; (e) a Terméken vagy a Szoftveren található, a szerzői jogokra vagy más tulajdonjogokra vonatkozó jelzések eltávolítása, módosítása vagy felismerhetetlenné tétele; valamint (f) a Synology által a Termék vagy a Szoftver komponenseihez, funkcióihoz vagy szolgáltatásaihoz való hozzáférés korlátozására használt módszerek megkerülése, illetve a megkerülésükre tett bármilyen kísérlet. Az 5. szakasz korlátozásainak figyelembe vételével azonban Önnek jogában áll harmadik feleknek kereskedelmi célból a Synology NAS szerveren hosztolt bármely szolgáltatást biztosítani.
6. szakasz Nyílt forráskód. A Szoftver tartalmazhat Synology licenccel rendelkező komponenseket a GNU általános nyilvános licencszerződés („GPL-komponensek”) értelmében, amely jelenleg a <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html> helyen érhető el. A GPL feltételei kizárólag a GPL-komponensekkel kapcsolatban érvényesek; amennyiben a jelen EULA ellentmondásban áll a GPL követelményeivel a GPL-komponensek használatát illetően, úgy Ön elfogadja, hogy ezen komponensek használatát illetően a GPL előírásai a mérvadók.
7. szakasz Ellenőrzés. A Synology fenntartja a jogot jelen EULA rendelkezések betartásának ellenőrzése felett. Ön beleegyezik abba, hogy e célból a Synology hozzáférési joggal rendelkezzen az Ön létesítményeihez, berendezéseihez, nyilvántartásaihoz, feljegyzéseihez és dokumentumaihoz, illetve hogy az ilyen ellenőrzés lehetővé tétele érdekében az ésszerűség határán belül együttműködik a Synology vállalattal vagy a Synology felhatalmazott képviselőjével.
8. szakasz Tulajdonjog. A Szoftver a Synology és licencadójának értékes tulajdonát képezi, melyet szerzői jogi és egyéb szellemi tulajdonra vonatkozó törvények és megállapodások védenek. A Szoftverre vonatkozó minden jog, jogcím, érdek a Synology és licencadói tulajdonát képezi, nem kizárólagos jelleggel beleértve a szerzői jogot és egyéb szellemi tulajdonhoz fűződő jogokat.
9. szakasz Korlátozott jótállás. A Synology korlátozott jótállást vállal arra vonatkozóan, hogy a Szoftver alapvetően a helyi törvényekben megszabott időtartamig meg fog felelni a Synology által közzétett esetleges specifikációknak vagy a

weboldalon elérhetővé tett adatoknak. A Synology, saját belátása szerint, meg fogja tenni az üzletileg ésszerű erőfeszítéseket annak érdekében, hogy ha a Szoftver valamiben nem felel meg a fentieknek, azt kijavítsa, illetve minden olyan Szoftvert kicseréljen, amely a fenti garanciának nem felel meg, feltéve, hogy a meg nem felelésről Ön a Synologyt a jótállási időn belül írásban értesíti. A fenti garancia nem érvényes, ha a Szoftver meg nem felelése a következők valamelyikéből ered: (w) a jelen EULA feltételeinek meg nem felelő használat, másolás, továbbadás vagy átadás; (x) a Szoftver bármely olyan testreszabása, módosítása vagy más átalakítása, amelyet nem a Synology végzett; (y) a Szoftver kombinációja olyan termékkel, szolgáltatással vagy más termékkel, amely nem a Synologytól származik; valamint (z) ha Ön nem tartja be a jelen EULA előírásait.

10. szakasz Támogatás. A 9. szakaszban meghatározott ideig a Synology vállalja támogatás biztosítását. Az érvényes idő letelte után a Synology írásos kérelem alapján biztosíthat támogatást a Szoftverhez.

11. szakasz Felelősség kizárása. AZ ELŐZŐKÉBEN LEÍRT ESETEK KIVÉTELÉVEL A SZOFTVERT HASZNÁLATRA KÉSZ ÁLLAPOTBAN BIZTOSÍTJUK, ANNAK MINDEN HIBÁJÁVAL. A SYNOLOGY ÉS FORGALMAZÓI EZENNEL A SZOFTVERREL KAPCSOLATOS MINDEN EGYÉB, TÖRVÉNYI VAGY MÁS SZABÁLYOZÁSBÓL EREDŐ, KIFEJEZETT, VÉLELMEZETT VAGY JOGSZABÁLYON ALAPULÓ GARANCIÁT ELHÁRÍT, BELEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAG, A VÉLELMEZETT FORGALMAZHATÓSÁGI GARANCIÁT, VALAMINT AZ ADOTT CÉLRA VAGY MŰVELETRE VALÓ, JOGSZERŰSÉGEN VAGY JOGSÉRTÉS KIZÁRÁSÁN ALAPULÓ FELHASZNÁLHATÓSÁGOT. AZ ELŐZŐEK FENNTARTÁSÁVAL A SYNOLOGY NEM GARANTÁLJA, HOGY A SZOFTVER HASZNÁLATA SORÁN NEM LÉPNEK FEL RENDSZERHIBÁK, HIBÁK, VÍRUSOK VAGY MÁS MEGHIBÁSODÁSOK.

12. szakasz Bizonyos károkra vonatkozó jogi nyilatkozat. A SYNOLOGY ÉS LICENCTULAJDONOSAI SEMMILYEN ESETBEN NEM TEHETŐK FELELŐSSÉ SEMMILYEN ESETLEGES, KÖZVETLEN, KÜLÖNLÉGES, SZABÁLYSÉRTÉSI ÉS EGYÉB HASONLÓ ELJÁRÁSBÓL EREDŐ, KÖVETKEZMÉNYES VAGY MÁS HASONLÓ, ILLETVE EGYÉB KÁRÉRT (BELEÉRTVE EBBE TÖBBEK KÖZÖTT, DE NEM KIZÁRÓLAG AZ ADATOK, INFORMÁCIÓK, BEVÉTELEK, NYERESÉG VAGY ÜZLETI KAPCSOLATOK ELVESZTÉSÉT), AMELY A SZOFTVER HASZNÁLATÁBÓL VAGY HASZNÁLHATATLANSÁGÁBÓL ERED, VAGY AMELY MÁS MÓDON KAPCSOLÓDIK A SZOFTVERHEZ VAGY A JELEN EULA SZERZŐDÉSHEZ, FÜGGETLENÜL ATTÓL, HOGY A KÁRIGÉNY SZERZŐDÉSEN, SZERZŐDÉSEN KÍVÜLI KÁROKOZÁSON (BELEÉRTVE A GONDATLANSÁGOT) VAGY BÁRMELY MÁS ÉRVELÉSEN ALAPUL-E, AKKOR SEM, HA A SYNOLOGYT A KÁRESEMÉNY ESETLEGES BEKÖVETKEZÉSÉRŐL ELŐRE ÉRTESÍTETTÉK.

13. szakasz Felelősségkorlátozás. A SYNOLOGY ÉS BESZÁLLÍTÓI A SZOFTVER HASZNÁLATÁHOZ VAGY HASZNÁLHATATLANSÁGÁHOZ KAPCSOLÓDÓ VAGY ABBÓL EREDŐ, A JELEN EULA DOKUMENTUMMAL VAGY A SZOFTVERREL KAPCSOLATOS FELELŐSSÉGÉNEK FELSŐ HATÁRÁT AZ ÖN ÁLTAL A TERMÉKÉRT FIZETETT ÖSSZEG JELENTI, FÜGGETLENÜL AZ OKOZOTT KÁR MÉRTÉKÉTŐL, ÉS ATTÓL, HOGY A KÁRIGÉNY SZERZŐDÉSEN, SZERZŐDÉSEN KÍVÜLI KÁROKOZÁSON (BELEÉRTVE A GONDATLANSÁGOT), AZ OBJEKTÍV FELELŐSSÉG ELVÉN VAGY BÁRMELY MÁS ELVEN ALAPUL-E. A fenti garanciaelhárítási nyilatkozat, a bizonyos károkra vonatkozó felelősség elhárítására vonatkozó nyilatkozat és a korlátozott felelősségre vonatkozó nyilatkozat a vonatkozó jogszabályok által engedélyezett lehető legnagyobb mértékben érvényesek. Egyes államok jogszabályai, illetve egyes jogrendszerek nem teszik lehetővé a vélelmezett garanciák elhárítását, illetve a bizonyos károkra vonatkozó felelősség elhárítását vagy korlátozását. Ha ezen jogszabályok a jelen EULA szerződésre is érvényesek, úgy elképzelhető, hogy az általuk megszabott mértékben a fent kifejtett kivételek és korlátozások Önre nem vonatkoznak.

14. szakasz Exportkorlátozások. Ön tudomásul veszi, hogy a Szoftver az USA exportkorlátozási intézkedéseinek hatálya alá esik. Ön beleegyezik abba, hogy a Szoftverre vonatkozó összes jogszabályt betartja, beleértve az USA exportálási jogszabályainak maradéktalan betartását.

15. szakasz Megszűnés. Ha Ön nem tartja be az EULA szerződési feltételeit, a Synology más jogok sérelme nélkül felmondhatja a szerződést. Ebben az esetben Önnek fel kell hagynia a Szoftver használatával, és a Szoftver, valamint minden komponensének minden másolatát meg kell semmisítenie.

16. szakasz Átruházás. A jelen EULA értelmében jogait nem ruházhatja át és nem engedményezheti harmadik fél részére, kivéve a Termékre előtelepített Szoftverek vonatkozásában. Az ezen korlátozást sértő bármely átadás vagy engedményezés semmis.

17. szakasz Vonatkozó jog. Amennyiben a helyi jogszabályok ezt nem tiltják, a jelen EULA szerződésre azon ország törvényei és megkötései vonatkoznak, amelyben a Synology Inc. vállalatot megalapították, az ennek ellentmondó kollíziós elvektől függetlenül.

18. szakasz Viták eldöntése. A jelen EULA szerződésből származó vagy ehhez köthető bármely vita, ellentét vagy kereset kizárólagos és végleges megoldásáról a Synology Inc. megalapítási helyeül szolgáló ország választottbírói törvényében foglalt eljárásoknak és a hozzá kapcsolódó végrehajtási szabályoknak megfelelően három semleges döntőbíróból álló választottbírószak határoz. Ilyen esetekben a választottbíráskodás kizárólag az Ön és a Synology közti vitára korlátozódik. Az egyeztetés vagy annak bármelyik része nem vonható össze semmilyen másik eljárással, és nem folytatható le széles körben vagy csoportos perben. Az egyeztetés helye Tajpej, és az egyeztetési tárgyalások angolul folynak, illetve, ha mindkét fél abban egyezik meg, akkor mandarin kínai nyelven. A választottbírói ítélet végleges, a felek számára kötelező érvényű, és bármelyik illetékes bíróságon érvényesíthető. Ön tudomásul veszi, hogy jelen cikkely hiányában joga lenne a viták bíróságon, peres úton történő rendezésére, beleértve az igények elvi alapon vagy egy csoport nevében történő peres rendezésének a jogát, valamint hogy Ön kifejezetten és tudatosan lemondott ezekről a jogairól, és beleegyezett abba, hogy a jelen 18. szakasz rendelkezéseinek megfelelően bármilyen vita kötelező érvényű

választottbíráskodás útján kerüljön megoldásra. A jelen paragrafusban foglaltak semmilyen mértékben nem korlátozzák a Synology azon jogait, hogy a jelen EULA a Synology szellemi tulajdonjogaira vonatkozó részeinek megsértése vagy a megsértés fennálló veszélye esetén a jogszabályok vagy a törvény elvei alapján létező minden jogának védelmére a megfelelő rendelkezések elérésére vagy bármely másféle jogorvoslatra törekedjen.

19. szakasz Ügyvédi díjak. A jelen EULA alapján fennálló bármiféle választottbíróági, mediációs vagy más jogi eljárás során a győztes fél a neki megítélt jogorvoslaton túl visszaszerezheti, illetve mentesülhet a költségek és az ügyvédi díjak megfizetése alól.

20. szakasz Elválaszthatóság. Ha egy illetékes bíróság a jelen EULA bármely rendelkezését érvénytelennek, jogszerűtlennek vagy kikényszeríthetetlennek nyilvánítja, attól az EULA többi része teljes egészében hatályban és érvényben marad.

21. szakasz Teljes megállapodás. A jelen EULA az Ön és a Synology között a Szoftverre és az EULA tárgyára vonatkozóan megkötött teljes megállapodást magában foglalja, és minden más, előzőleg vagy ezzel egyidejűleg kötött, írásos vagy szóbeli megállapodást és megegyezést hatálytalanít. A jelen EULA minden módosítása, kiegészítése vagy bármely rendelkezésének hatálytalanítása csak akkor érvényes, amennyiben azt írásos okirat formájában az okirat által kötelezett fél aláírta.

Jelen EULA az angol nyelvű változat fordítása. Az angol és nem angol nyelvű változat közötti ellentmondás esetén az angol nyelvű változat tekintendő irányadónak.

## SYNOLOGY, INC. KORLÁTOZOTT TERMÉKGARANCIA

EZ A LEFORDÍTOTT VÁLTOZAT KIZÁRÓLAG TÁJÉKOZTATÁSI CÉLOKAT SZOLGÁL. HA A KÉT VÁLTOZAT KÖZÖTT ELTÉRÉS TAPASZTALHATÓ, AZ ANGOL NYELVŰ VÁLTOZAT ÉLVEZ ELSŐBBSÉGET.

EZ A KORLÁTOZOTT GARANCIA („GARANCIA”) A SYNOLOGY, INC., VALAMINT LEÁNYVÁLLALATAI, KÖZTÜK A SYNOLOGY AMERICA CORP. VÁLLALAT (EGYÜTTESEN: „SYNOLOGY”) TERMÉKEIRE (MEGHATÁROZÁS LENT) VONATKOZIK. A TERMÉKET TARTALMAZÓ CSOMAG FELBONTÁSÁVAL, ILLETVE A TERMÉK HASZNÁLATÁVAL ÖN KÖTELEZŐ ÉRVÉNYŰNEK FOGADJA EL A GARANCIA RENDELKEZÉSEIT. NE FELEDJE, HOGY EZ A KORLÁTOZOTT GARANCIA NEM VONATKOZIK A TERMÉKEKEN FUTÓ SZOFTVEREKRE, AMELYEK HASZNÁLATÁT A VÉGFELHASZNÁLÓI LICENSZERZŐDÉS SZABÁLYOZZA. A SYNOLOGY FENNTARTJA A JOGOT, HOGY IDŐRŐL IDŐRE ELŐZETES ÉRTESÍTÉS NÉLKÜL ÁTALAKÍTSA ÉS/VAGY MÓDOSÍTSA A TERMÉK GARANCIÁJÁT. AMENNYIBEN A JELEN GARANCIA RENDELKEZÉSEIVEL NEM ÉRT EGYET, NE HASZNÁLJA A TERMÉKET. EBBEN AZ ESETBEN A VIZSONTELADÓ VONATKOZÓ VISSZAVÉTELI SZABÁLYZATÁVAL ÖSSZHANGBAN VISSZATÉRÍTÉS CÉLJÁBÓL VISSZAJUTTATHATJA A TERMÉKET AZ AZT ÉRTÉKESÍTŐ VIZSONTELADÓHOZ.

NE FELEDJE, HOGY A SYNOLOGY GARANCIÁS TÁMOGATÁSA NEM ÉRHEŐ EL MINDEN ORSZÁGBAN, ÉS HOGY HA NEM A TERMÉK EREDETI VÁSÁRLÁSÁNAK ORSZÁGÁBAN KÉR TÁMOGATÁST, A SYNOLOGY MEGTAGADHATJA A JELEN KORLÁTOZOTT GARANCIA ÉRTELMEBEN JÁRÓ TÁMOGATÁST. A TERMÉK EREDETI VÁSÁRLÁSÁNAK ORSZÁGÁT A SYNOLOGY BELSŐ ADATBÁZISA ALAPJÁN HATÁROZZUK MEG.

Helyi fogyasztóvédelmi törvények Azoknak az ügyfeleknek az esetében, akikre helyi fogyasztóvédelmi törvények és rendelkezések vonatkoznak, az itt megadott jogok az ezekben a fogyasztóvédelmi törvényekben és rendelkezésekben biztosított jogokon és jogorvoslati lehetőségeken felül értendők.

### 1. szakasz Termékek

(a) A „Termékek” megjelölés itt új vagy felújított termékekre vonatkozik.

(b) Az „Új termék” olyan Synology márkajelzésű hardvertermékeket és tartozékokat jelent, amelyeket az Ügyfél eredeti csomagolásban, a Synology hivatalos forgalmazójától vagy viszonteladójától vásárolt. „Új termékünket” a következő oldalon láthatja: [Terméktámogatási állapot](#).

(c) „Felújított termék” minden olyan Synology-termék, amelyet a Synology partnere vagy a Synology hivatalos forgalmazója vagy viszonteladója felújított, és amelyet nem „adott állapotban” vagy „garancia nélkül” értékesítenek.

(d) „Pótalkatrész” minden olyan alkatrész, kiegészítő, komponens vagy más berendezés, amely be van építve a Termékekbe vagy csatlakoztatva van a Termékekhez.

(e) További fogalmak: Az „Ügyfél” az az eredeti személy vagy jogi személy, aki megvásárolta a Terméket a Synologytól vagy egy hivatalos Synology-forgalmazótól vagy -viszonteladótól; az „Online áruház” a Synology vagy a Synology partnerei által üzemeltetett online áruházakat jelenti; a „Szoftver” az Ügyfél által megvásárolt Termékhez csatolt Synology-szoftvert, az Ügyfél által a Weboldalról letöltött Szoftvert vagy a Synology által a Termékre előre telepített szoftvert jelenti, beleértve minden firmware-t, hozzá tartozó kép- és hanganyagot, animációt, videót, szöveget és a szoftverbe vagy a Termékbe foglalt kisalkalmazást, illetve az ilyen szoftverhez tartozó frissítést vagy frissítéseket.

### 2. szakasz Jótállási időszak

(a) „Jótállási idő”: A jótállási idő az Ügyfél által bemutatandó nyugtán vagy számlán megadott vásárlás napján kezdődik, és az Új termékre vonatkozó Jótállási idő végét követő napon ér véget. Az egyes Új termékekre vonatkozó Jótállási idővel kapcsolatos információkért lásd: [Terméktámogatási állapot](#). A Pótalkatrészek esetében a Jótállási idő normál használat mellett egy év (meghajtók esetében öt év) a Termék vásárlási dátumától számítva. A Felújított termékek és a megjavított alkatrészek esetében a Jótállási idő a lecserélt Termék Jótállási idejének fennmaradó része vagy a Termék cseréjétől/javításáról számított kilencven (90) nap lesz, amelyik hosszabb. A fenti Jótállási idő nem érvényes az „adott állapotban” vagy „garancia nélkül” értékesített Termékekre. Ha az ügyfélnek nem áll módjában érvényes nyugtát vagy más vásárlást bizonyító dokumentumot, sem számlát bemutatni a Termékhez, vagy ha ezek hibásak vagy hamisak, a bemutatott Termék Jótállási ideje a gyártás dátumától kezdődik, amelyet a Synology belső nyilvántartása határoz meg.

(b) „Bővített jótállási idő”: Az 1. pont (b) bekezdésében meghatározott Új termékekhez az EW201/EW202 szolgáltatást vagy a Bővített garancia Plusz kiegészítő szolgáltatást megvásárló ügyfelek esetében a Jótállási idő két évvel meghosszabbodik. Az EW201/EW202 esetében a használható Terméktípusokat és a támogatott régiókat megtalálja a következő oldalon: [EW201/EW202 bővített garancia](#). A Bővített garancia Plusz esetében a használható Terméktípusokat és a támogatott régiókat megtalálja a következő oldalon: [Bővített garancia Plusz](#). Az ügyfél csak egy kiegészítő szolgáltatást választhat.

(c) „Jótállási időszak azonnali lezárása”: A Synology meghajtói esetében a Jótállási idő a következő esetekben azonnal véget ér: (a) SSD-meghajtók esetében: az [élettartamhoz kapcsolódó kopásjelző](#) eléri vagy meghaladja a megvásárolt termékhez tartozó „termékspecifikációk” részben meghatározott határértéket; (b) minden más meghajtó esetében: ha a

hőmérsékleti rekord eléri vagy meghaladja a meghajtó üzemi hőmérsékleti határértékét, amely a megvásárolt termékhez tartozó „termékspecifikációk” részben található.

### 3. szakasz Korlátozott jótállás és jogorvoslati lehetőségek

3.1 Korlátozott jótállás. A 3.2 szakasz rendelkezéseinek betartása mellett a Synology garantálja az Ügyfél számára, hogy (a) minden Termék mentes lesz a gyártási anyaghibáktól, és (b) a Termékek a Jótállási Idő alatt rendeltetésszerű használat esetén a Synology által a Termékre vonatkozóan közzétett specifikációknak megfelelően fognak működni. A korlátozott garancia nem érvényes az Ügyfél által megvásárolt termékben található vagy az Ügyfél által külön megvásárolt szoftverekre, amelyekre a Termékkel együtt átadott végfelhasználói licencszerződés vonatkozik. A Synology nem vállal jótállást azokra a Felújított termékekre, amelyeket „adott állapotban” vagy „garancia nélkül” értékesítenek.

A fenti Korlátozott jótállás nem átruházható, és kizárólag az az Ügyfél hasznosíthatja, aki maga megvásárolta a Termékeket a Synology partnerétől, és a hivatalos forgalmazóktól vagy viszonteladóktól. Az itt meghatározott jótállás lejár, ha az Ügyfél a Terméket harmadik fél számára eladja vagy átadja.

3.2 Kivételek. A fenti garanciák és garanciális kötelezettségek nem vonatkoznak a következőkre: (a) azon Termékekre, amelyeket a Termék specifikációjában vagy a Termékhez kapcsolódó dokumentumokban foglaltaknak nem megfelelően szereltek be vagy használtak, vagy bármilyen módon nem rendeltetésszerűen használtak vagy kárt tettek benne; (b) baleset, tűz, folyadék, földrengés vagy más külső hatás által okozott, illetve a Termék nem megfelelő környezetben való használata következtében keletkezett károkat; (c) a normál elhasználódás vagy a Termék elöregedése során bekövetkező kozmetikai sérülésekre, ideértve többek között a karcolásokat, az ütődéseket és a portok műanyag borításának törését, kivéve, ha a probléma anyag- vagy gyártási hiba miatt lépett fel; (e) ha a Termékről eltávolították a sorozatszámot, és így a Termék nem azonosítható be; (f) ha a Termék azért sérült meg vagy vált működésképtelenné, mert a Vásárló nem végezte el vagy nem alkalmazta a számára a Synology által nyújtott bármely javítást, módosítást, bővítést, fejlesztést vagy frissítést, vagy az Ügyfél harmadik felek által biztosított javítást, módosítást, bővítést, fejlesztést vagy frissítést végez, telepít, alkalmaz vagy használ; (g) ha a Termék azért sérült meg, vált működésképtelenné vagy nem kompatibilissé, mert a Terméket nem a Termékhez tervezett, a Synology által biztosított hardverrel, szoftverrel vagy egyéb kiegészítőkkal telepítették vagy használták.

Tájékoztatjuk, hogy a fenti esetekben a Synology megvizsgálja és ellenőrzi a Termék megjelenését és működését. A Synologynak jogában áll megtagadni a garanciális szolgáltatások biztosítását (ideértve, de nem kizárólagosan a termékek javítását, a műszaki támogatást és a termékek cseréjét, lásd a 3.3. részt) az olyan Termékeknél, amelyek a fent leírt helyzetekben érintettek.

3.3 Garanciális támogatás és kizárólagos jogorvoslat. Ha az Ügyfél a Jótállási Időn belül a lent megszabott módon értesítést küld arról, hogy a 3.1 szakaszban biztosított garanciák valamelyikének a Termék nem felel meg, a Synology a termék nem-megfelelőségének ellenőrzését követően saját döntése alapján: (a) megteszi az üzletileg észszerű erőfeszítéseket a Termék megjavítására, (b) technikai támogatást nyújt vagy (c) a nem megfelelő Terméket vagy alkatrészt a teljes Termék a 3.4 szakaszban írtaknak megfelelő visszajuttatását követően kicseréli. A fentiek a Synology teljes felelősségét és az Ügyfél számára a garanciában a 3.1 szakaszban írtaknak való meg nem felelésre vagy a Termék bármiféle hibája vagy hiányossága folytán rendelkezésre álló mindenféle jogorvoslati lehetőséget jelentik. A Synology ellenőrzi és megállapítja a Termék nem megfelelő voltát, a Vásárló indokolt mértékű segítségével. Tájékoztatjuk, hogy a garanciális támogatás nem vonatkozik a Synology terméken vagy annak biztonsági másolatán tárolt adatok megmentésére. Az ügyfél köteles biztonsági mentést készíteni a Terméken tárolt adatokról, mielőtt visszaküldi a Terméket a Synologynak. A Synology a garanciális szervizelés során eltávolíthatja az összes információt és adatot a Termékről, és nem vállal felelősséget az így bekövetkező adatvesztésért. Ezenfelül az ügyfél köteles eltávolítani minden nem gyárilag felszerelt kiegészítőt (például adapterkártyákat, memóriákat, HDD-eket és SSD-eket), mivel a Synology nem vállal felelősséget az el nem távolított nem gyárilag beszerelt alkatrészek elvesztéséért.

3.4 Visszaküldés A garanciális igények érvényesítése érdekében az ügyfélnek vissza kell küldenie a teljes Terméket a Synologynak a jelen 3.4. pontban leírtaknak megfelelően. Amennyiben (a) szétszerelték a Terméket (kivéve a Synology utasításai alapján szétszerelt Termékeket); vagy ha (b) a Termék sorozatszámát eltávolították vagy megrongálták, és így a Termék nem azonosítható be; vagy ha (c) a Termék azért sérült meg a visszaküldés során, mert nem megfelelően csomagolták be (például karcolások keletkeztek rajta, vagy eldeformálódott), a Synology elutasítja a Terméket, majd az Ügyfél költségére visszajuttatja az Ügyfélnek. A Termékeket ugyanolyan állapotban kell visszaküldeni, ahogy azokat a Synology átadta, a Synology által megadott címre kell postázni, a postaköltséget előre ki kell fizetni, és a csomag tartalmának megfelelő védelmét garantáló csomagolást kell használni. Az ügyfél tartózkodási helyétől függően elképzelhető, hogy nemzetközi szállításra lesz szükség. Az ügyfél feladata, hogy megfizesse a vámokat, vámkezelési költségeket és a csereszolgáltatással kapcsolatos összes többi díjat. A visszaküldött termékekre kötött biztosítás, illetve azok elvesztésének és/vagy sérülésének kockázata a vásárlót terheli egészen addig, amíg azokat a Synology előírászerűen át nem veszi.

3.4.1 Általános csereszolgáltatás A 3.3. pontnak megfelelően visszaküldött termékek esetén az ügyfélnek követnie kell a Synology mindenkor aktuális visszaküldési eljárását, és be kell nyújtania a nyugtát vagy a számlát. A csere módjáról további információt talál a következő cikkben: [Hogyan nyújthatok be garanciaigényt Synology termékemre?](#)

3.4.2 Bővített garancia Plus szolgáltatás (Csak a Bővített garancia Plus szolgáltatást megvásárló ügyfelek esetében)

(a) Standard közvetlen csere szolgáltatás: A Standard közvetlen csere szolgáltatás használata esetén az ügyfélnek vissza kell küldenie a Synology által elismert, nem megfelelően működő Terméket a megjelölt visszaküldési központba. A kezdeti költséget az ügyfél állja. A csereterméket csak akkor küldjük ki, ha a nem megfelelően működő Termék beérkezik a Synology által megadott visszaküldési központba.

(b) Speciális közvetlen csere szolgáltatás: A Speciális közvetlen csere szolgáltatás használata esetén a Synology már azelőtt elküldi a csereterméket az ügyfél által megadott címre, hogy az ügyfél visszaküldené a nem megfelelően működő Terméket. Az ügyfél köteles az igényléstől számított huszonnyolc (28) naptári napon belül elküldeni a Synology által elismert nem megfelelően működő Terméket a megfelelő visszaküldési központba, valamint köteles engedélyezni, hogy biztosítékként terhelést helyezünk el a hitelkártyáján. Ha a Synology megkapja az ügyfél által visszaküldött nem megfelelően működő Terméket, töröljük a hitelkártyán elhelyezett terhelést. Ha az ügyfél huszonnyolc (28) naptári napon belül nem küldi vissza a nem megfelelően működő Terméket, a Synology jogosult lehívni a biztosíték teljes összegét az ügyfél hitelkártyájáról, valamint letiltani a nem megfelelő Termék és a cseretermék sorozatszámához kapcsolódó összes szolgáltatást. Ezenfelül a Synology fenntartja a jogot, hogy a jövőben megtagadja a releváns technikai támogatás biztosítását. Az előzőekben említett intézkedések nem befolyásolják a Synology számára elérhető jogokat.

3.5 Új termék vagy felújított termék Synology által biztosított cseréje Ha a Synology úgy dönt, hogy a 3.1 szakaszban kifejtett Garancia keretében a Terméket kicseréli, akkor a Synology költségén és a Synology által megválasztott módon csereterméket küld, miután a nem megfelelő Termék a 3.4 szakaszban leírtaknak megfelelően visszajuttatásra került, és a Synology igazolta, hogy a Termék nem felel meg a garanciának. A Felújított termék Ügyfélnek való visszaküldése előtt ellenőrizzük, hogy a termék megfelel-e a Synology szigorú minőségi elvárásainak. Ne feledje, hogy a Felújított termék bizonyos részein foltok, karcok és az elhasználódás más kisebb jelei lehetnek láthatók. Egyes országokban a Synology bizonyos termékekre saját belátása szerint alkalmazza a Synology Csereszolgáltatást, amelynek keretén belül a Synology postáz a Vásárlónak egy csereterméket, még azelőtt, hogy a Vásárló visszaküldte a Synology számára a nem megfelelő terméket („Synology Csereszolgáltatás”).

3.6 Garancia kizárása A SYNOLOGY ÁLTAL NYÚJTOTT GARANCIÁK, GARANCIÁLIS KÖTELEZETTSÉGEK ÉS JÓTÁLLÁS, VALAMINT A VÁSÁRLÓ SZÁMÁRA A JELEN GARANCIÁBAN MEGSZABOTT JOGORVOSLATI LEHETŐSÉGEK KIZÁRÓLAGOSAK ÉS HELYETTESÍTENEK A SYNOLOGY ÁLTAL VISELT MINDEN MÁS GARANCIÁT, KÖTELEZETTSÉGET ÉS JÓTÁLLÁST, AMELYEKRŐL AZ ÜGYFÉL EZENNEL LEMOND, VALAMINT LEMOND A SYNOLOGY ELLENI, A TERMÉKKEL, A HOZZÁ TARTOZÓ DOKUMENTÁCIÓVAL ÉS SZOFTVERREL VAGY A JELEN GARANCIA ALAPJÁN LESZÁLLÍTOTT MINDEN EGYÉB ÁRUVAL ÉS SZOLGÁLTATÁSSAL KAPCSOLATOS, AKÁR JOGSZABÁLYON, AKÁR MÁS ELVEN ALAPULÓ MINDEN TOVÁBBI KÁRIGÉNYRŐL ÉS JOGORVOSLATRÓL, BELEÉRTVE TÖBBEK KÖZÖTT, DE NEM KIZÁRÓLAG, A KÖVETKEZŐKET: (A) AZ ELADHATÓSÁGRA VAGY AZ ADOTT CÉLRA VAGY HASZNÁLATRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ VÉLELMEZETT GARANCIA; (B) A MEGSZOKOTT TELJESÍTÉS BŐL, ÜZLETKÖTÉSI SZOKÁSOKBÓL VAGY A FELEK KÖZTI KORÁBBI MEGÁLLAPODÁSOKBÓL EREDŐ VÉLELMEZETT GARANCIA; (C) JOGSÉRTÉSRE VONATKOZÓ KÖVETELÉSEK; (D) SZERZŐDÉSEN KÍVÜLI KÁROKOZÁSBÓL EREDŐ KÖVETELÉSEK (FÜGGETLENÜL ATTÓL, HOGY A KÖVETELÉS GONDATLANSÁGON, AZ OBJEKTÍV FELELŐSSÉG ELVÉN, A TERMÉKFELELŐSSÉGEN VAGY MÁS JOGELVEN ALAPUL). A SYNOLOGY NEM SZAVATOLJA, HOGY A SYNOLOGY TERMÉKEKEN TÁROLT VALAMENNYI ADAT AZ ADATVESZTÉS BÁRMIFÉLE VESZÉLYE NÉLKÜL MINDIG BIZTONSÁGBAN VAN, ÉS A SYNOLOGY AZ ERRE VONATKOZÓ GARANCIÁT KIFEJEZETLEN VISSZAUTASÍTJA. A SYNOLOGY AZT JAVASOLJA, HOGY A VÁSÁRLÓK TEGYENEK MEGFELELŐ LÉPÉSEKET A TERMÉKEN TÁROLT ADATOK BIZTONSÁGI MENTÉSE ÉRDEKÉBEN. EGYES ÁLLAMOK NEM ENGEDÉLYEZIK A VÉLELMEZETT GARANCIÁK KORLÁTOZÁSÁT, ÍGY ELŐFORDULHAT, HOGY A FENTI KORLÁTOZÁS NEM VONATKOZIK A VÁSÁRLÓRA.

3.7 A Bővített garancia Plus szolgáltatás korlátozásai (a) Az ügyfél köteles az új Termék eredeti vásárlási dátumától számított kilencven (90) napon belül megvásárolni a Bővített garancia Plus szolgáltatást. (b) Mivel a Synology csupán bizonyos területeken teszi elérhetővé a Bővített garancia Plus szolgáltatást, az ügyfél a vásárlási folyamat során a szolgáltatás aktiválása érdekében köteles kiválasztani tartózkodási területét. Ha az ügyfél a kiválasztott területtől eltérő területről kéri a Bővített garancia Plus szolgáltatást, a Synology saját belátása szerint úgy is dönthet, hogy nem biztosítja a Bővített garancia Plus szolgáltatást; (c) A garancia kivételei: A Bővített garancia Plus szolgáltatás nem vonatkozik az érintett országok tengerentúli régióira, tengerentúli területeire, tengerentúli autonóm régiókra és bizonyos szigetekre, a vonatkozó országok és régiók fő szigeteinek kivételével.

#### 4. szakasz Felelősségkorlátozások

4.1 Vis major Amennyiben a Synology valamely ésszerűen el nem hárítható okból (beleértve többek között, de nem kizárólag, az Ügyfél valamely cselekedetét vagy annak hiányát) a jelen Garanciának megfelelő teljesítésre nem, vagy csak késedelemmel képes, a Synology nem vonható felelősségre, és ezek az esetek nem minősülnek a Garancia Synology általi megszegésének.

4.2 Bizonyos károkra vonatkozó felelősség elhárítása A SYNOLOGY ÉS BESZÁLLÍTÓI SEMMILYEN ESETBEN SEM TEHETŐK FELELŐSSÉ VÉLETLEN, KÖZVETLEN, KÜLÖNLEGES, SZABÁLYSÉRTÉSI ÉS EGYÉB HASONLÓ ELJÁRÁSBÓL EREDŐ, KÖVETKEZMÉNYES VAGY MÁS HASONLÓ, ILLETVE EGYÉB KÁRÉRT (BELEÉRTVE TÖBBEK



KÖZÖTT, DE NEM KIZÁRÓLAG AZ ADATOK, INFORMÁCIÓK, BEVÉTELEK, NYERESÉG VAGY ÜZLETI KAPCSOLATOK ELVESZTÉSÉT), AMELY A TERMÉK, A KÍSÉRŐ DOKUMENTÁCIÓ VAGY SZOFTVER, ILLETVE A JELEN GARANCIA KERETÉBEN NYÚJTOTT MÁS ÁRUK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK HASZNÁLATÁBÓL VAGY HASZNÁLHATATLANSÁGÁBÓL ERED, FÜGGETLENÜL ATTÓL, HOGY A KÁRIGÉNY SZERZŐDÉSEN, SZERZŐDÉSEN KÍVÜLI KÁROKOZÁSON (BELEÉRTVE A GONDATLANSÁGOT) VAGY BÁRMELY MÁS ÉRVELESEN ALAPUL, AKKOR SEM, HA A SYNOLOGY A KÁRESEMÉNY ESETLEGES BEKÖVETKEZÉSÉRŐL ELŐRE ÉRTESÜLT.

4.3 Felelősségkorlátozás A SYNOLOGY ÉS BESZÁLLÍTÓI A TERMÉK, A KÍSÉRŐ DOKUMENTÁCIÓ VAGY SZOFTVER, ILLETVE A JELEN GARANCIA KERETÉBEN NYÚJTOTT MÁS ÁRUK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK HASZNÁLATÁHOZ VAGY HASZNÁLHATATLANSÁGÁHOZ KAPCSOLÓDÓ VAGY ABBÓL EREDŐ FELELŐSSÉGÉNEK FELSŐ HATÁRÁT AZ ÜGYFÉL ÁLTAL A TERMÉKÉRT FIZETETT ÖSSZEG JELENTI, FÜGGETLENÜL AZ OKOZOTT KÁR MÉRTÉKÉTŐL, ÉS ATTÓL, HOGY A KÁRIGÉNY SZERZŐDÉSEN, SZERZŐDÉSEN KÍVÜLI KÁROKOZÁSON (BELEÉRTVE A GONDATLANSÁGOT), AZ OBJEKTÍV FELELŐSSÉG ELVÉN VAGY BÁRMELY MÁS ELVEN ALAPUL-E. A bizonyos károkról és felelősségkorlátozásra vonatkozó fenti jogi nyilatkozat a hatályos törvényeknek megfelelően teljes mértékben hatályos. Egyes államok törvényei, illetve egyes jogrendszerek nem teszik lehetővé bizonyos kárigények elhárítását vagy korlátozását. Ha ezen jogszabályok a jelen Termékre is érvényesek, úgy elképzelhető, hogy az általuk megszabott mértékben a fent kifejtett kivételek és korlátozások egyes Ügyfelekre nem vonatkoznak.

## 5. szakasz Egyebek

5.1 Tulajdonjogok A Termékre, valamint a Terméket kísérő minden Szoftverre és dokumentációra a Synology és harmadik felek, a Synology beszállítóinak és licenctulajdonosainak szellemi tulajdonjogai vonatkoznak. A Synology a Termék szellemi tulajdonjogaira vonatkozó minden jogot, jogcímet és érdeket fenntart. A Termékre, a kísérő Szoftverre vagy dokumentációra, valamint az e Garancia keretében nyújtott más árukra vonatkozó, illetve azokkal kapcsolatos szellemi tulajdonjogok tulajdona, illetve az ezekre vonatkozó jogcímek egyike sem száll át az Ügyfélre ezen Garancia értelmében. Az Ügyfél köteles (a) betartani a Synology vagy a felhatalmazott Synology disztribútor vagy viszonteladó által nyújtott Szoftverre vonatkozó végfelhasználói licencszerződés feltételeit, és (b) nem kísérelheti meg a Terméknek vagy bármely komponensének vagy a kísérő Szoftvernek a visszafejtését, és semmilyen más módon sem kerülheti meg, játszhatja ki vagy sértheti meg a Synology szellemi tulajdonjogait.

5.2 Engedményezés Az Ügyfél a jelen Garancia értelmében létező jogait közvetlenül, jogszabály alapján vagy más úton nem engedményezheti a Synology előzetes írásbeli beleegyezése nélkül.

5.3 Kiegészítő feltételek kizárása A jelen Garancia által kifejezetten engedélyezett eseteken kívül egyik felet sem köti a jelen Garanciának ellentmondó semmilyen, a másik fél által megrendelésben, visszajelzésben, elfogadó nyilatkozatban, levelezésben vagy más formában kikötött feltétel vagy más rendelkezés, és e kötelmet mindkét fél kifejezetten elutasítja, hacsak abba mindkét fél kifejezetten, írásban bele nem egyezik. Továbbá ha a jelen Garancia bármely, a felek által a Termékre vonatkozóan vállalt további feltételnek vagy megállapodásnak ellentmond, úgy a jelen Garancia élvez elsőbbséget, kivéve, ha a másik megállapodás kifejezetten említi a jelen Garancia azon paragrafusait, amelyekkel szemben elsőbbséget élvez.

5.4 Vonatkozó jog Hacsak helyi törvények kifejezetten meg nem tiltják, az Egyesült Államokban élő ügyfeleknek biztosított garanciára az Amerikai Egyesült Államok Washington államának törvényeire vonatkoznak, az Egyesült Államokon kívül élő ügyfeleknek biztosított garanciára pedig a Kínai Köztársaság (Tajvan) törvényei vonatkoznak, függetlenül az ezzel ellentétes kollíziós jogi elvektől. Az ENSZ az Áruk nemzetközi adásvételéről szóló szerződésekről alkotott 1980-as egyezménye, valamint az azt leváltó újabb egyezmények a jelen vonatkozásban nem érvényesek.

5.5 Vitarendezés Amennyiben a Vásárló az Amerikai Egyesült Államokban tartózkodik, ha a lentiekben más rendelkezés ezt nem módosítja, a jelen Garanciához, a Termékhez vagy a Synology által nyújtott szolgáltatásokhoz kapcsolódó, a Termékre vagy az Ön és a Synology közötti viszonyra vonatkozó bármiféle vita, ellentét vagy kereset eldöntése kizárólagosan és véglegesen az Amerikai Választottbíráskodási Szövetség mindenkor érvényes üzletszabályzatában meghatározott választottbíráskodási hatáskörébe tartozik. A választottbíráskodásra egyetlen döntőbíró előtt kerül sor, az eljárás kizárólag a Vásárló és a Synology közti vitára korlátozódik. Az egyeztető eljárás vagy annak bármely része nem vonható össze más egyeztető eljárással, továbbá nem folytatható le széles körben vagy csoportos perben. A választottbíráskodásra az Amerikai Egyesült Államokban, Washington államban, King megyében kerül sor a dokumentumok benyújtásával, telefonon, online vagy személyesen, ahogyan azt a döntőbíró a felek kérésére elrendeli. A bármilyen USA-beli vagy USA-n kívüli választottbíráskodási eljárásban vagy egyéb jogi ügyben nyertes fél visszakapja az összes költséget, valamint az indokolt ügyvédi díjait, beleértve bármilyen, a nyertes fél által kifizetett választottbíráskodási díjat is. A választottbíráskodási eljárásokban meghozott döntés végleges, a felek számára kötelező érvényű, és annak alapján bármelyik illetékes joghatóság bíróságán per indítható. A Vásárló tudomásul veszi, hogy jelen cikkely hiányában joga lenne a viták bíróságon, peres úton történő rendezésére, beleértve az igények elvi alapon vagy egy csoport nevében történő peres rendezésének a jogát, valamint, hogy a Vásárló kifejezetten és tudatosan lemondott ezekről a jogairól, és beleegyezett abba, hogy a jelen 5.5 szakasz rendelkezéseinek megfelelően bármilyen vita kötelező érvényű választottbíráskodási úton kerüljön megoldásra. Amennyiben a Vásárló nem az Amerikai Egyesült Államokban tartózkodik, úgy minden vita végleges megoldására három semleges döntőbíró által lefolytatott, a Kínai Köztársaság választottbíráskodási törvényében foglalt eljárásoknak és a hozzá kapcsolódó végrehajtási szabályoknak megfelelően levezetett eljárás keretében kerül sor. Az egyeztetés helye Tajpej, Tajvan, R.O.C., az egyeztetési tárgyalások angolul folynak, illetve ha mindkét fél abban egyezik meg, akkor mandarin kínai nyelven. A választottbíráskodási ítélet végleges, a felek számára kötelező érvényű, és bármelyik illetékes bíróságon érvényesíthető. A jelen paragrafusban foglaltak semmilyen mértékben nem korlátozzák a Synology azon jogait, hogy a jelen Garancia a Synology szellemi tulajdonjogaira vonatkozó részeinek

megsértése vagy a megsértés fennálló veszélye esetén a jogszabályok vagy a törvény elvei alapján létező bármiféle jogainak védelme érdekében jóvátételt követeljen vagy bármely másféle jogorvoslatra törekedjen.

5.6 Ügyvédi díjak A jelen Garancia alapján fennálló bármiféle választottbíróági, mediációs vagy más jogi eljárás során a győztes fél a neki megítélt jogorvoslaton túl visszakövetelheti az ügyvédi díjakat, illetve mentesülhet a költségek és az ügyvédi díjak megfizetése alól.

5.7 Exportkorlátozások Ön tudomásul veszi, hogy a Termék az USA exportkorlátozási intézkedéseinek hatálya alá esik. Ön beleegyezik abba, hogy a Termékre vonatkozó összes jogszabályt betartja, beleértve az USA exportálási jogszabályainak maradéktalan betartását.

5.8 Elválaszthatóság Ha egy illetékes bíróság a jelen Garancia bármely rendelkezését érvénytelennek, jogszerűtlennek vagy betartathatatlanak nyilvánítja, a Garancia többi része teljes egészében hatályban és érvényben marad.

5.9 Teljes megállapodás A Garancia a Synology és a Vásárló közt kötött megállapodás egészét tartalmazza, és a tárgyra vonatkozóan e két fél között kötött minden esetleges korábbi megállapodást hatályon kívül helyez. A jelen Garancia bármiféle módosítása, kiegészítése vagy bármely rendelkezésének hatálytalanítása csak akkor érvényes, amennyiben azt írásos okirat formájában az okirat által kötelezett fél aláírta.

5.10 A Bővített garancia Plus szolgáltatás díjának kifizetése, a szolgáltatás megszűnése (a) A megrendelés Synology általi jóváhagyását követően az ügyfél köteles haladéktalanul megfizetni az összes díjat és adót. A Synology fenntartja a jogot, hogy megtagadja a Bővített garancia Plus szolgáltatás biztosítását, ha az ügyfél nem jogosult a szolgáltatás használatára, vagy kiskorúnak számít. (b) Ha az ügyfél a Termék megvásárlását követően harminc (30) napig nem használja a Bővített garancia Plus szolgáltatást, a vásárlását követő harminc (30) napon belül kérelmet küldhet be egy technikai támogatási jegyen keresztül, és kérheti a szolgáltatás megszüntetését.

## **FCC Declaration of Conformity**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

この装置は、クラス B 機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的 としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用され ると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI — B

## **Declaration Letter of REACH & RoHS Compliance**

### **About REACH**

In June 2007, the European Union Regulation (EC) 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) was first released. Under this Regulation, manufacturers are required to gather information on the properties of their chemical substances, which will allow their safe handling, and to register the information to European Chemicals Agency (ECHA). The aim is to improve the protection of human health and the environment through the better and earlier identification of the intrinsic properties of chemical substances.

### **About RoHS**

RoHS Directive (EU Directive 2002/95/EC ) was issued in 2002, restricted the use of the six chemicals lead, cadmium, mercury, and hexavalent chromium, as well as flame retardants polybrominated biphenyls (PBBs) and polybrominated diphenyl ethers (PBDEs). Under this directive, manufacturers are required to replace these chemicals in their products with less hazardous alternatives.

Then RoHS 2.0 (Directive 2011/65/EU) has replaced Directive 2002/95/EC since January 3, 2013. In 2015, EU commission publishes Directive (EU) 2015/863 to amend Annex II to EU RoHS 2 (Directive 2011/65/EU) to add 4 phthalates (DEHP, BBP, DBP and DIBP) onto the list of restricted substances from 22 July 2019.

### **REACH and RoHS Compliance**

Synology meets all requirements of the REACH Regulation and is compliant to all implemented RoHS type regulations worldwide. To the best of Synology's knowledge, all Synology products in production (including finished



products, spare parts, and packaging materials) are in compliance with the requirements of the Regulation and/or Directives. Synology continues to monitor, influence, and develop our processes to comply with any proposed changes to the Regulation and/or Directives.