

FlashStation FS3410



Megbízható, SSD-alapú tárolás vállalkozások és videostúdiók számára

A Synology FlashStation FS3410 egy 24 lemezes, flashalapú szerver, amelyet úgy alakítottak ki, hogy javítsa az I/O-igényes alkalmazások teljesítményét. A villámgyors adatátviteli sebesség, az átfogó csatlakozási lehetőségek és a beépített magas rendelkezésre állás ideális platformmá teszik a késleltetésre érzékeny alkalmazások támogatására, amelyek esetében az adatok és a szolgáltatások rendelkezésre állása kiemelkedően fontos. A Synology DiskStation Manager (DSM) rendszert használó FS3410 megbízható és egyszerűen beállítható biztonsági mentési, fájlmegosztási és szinkronizálási megoldásokat tartalmaz.

Főbb jellemzők

- **Kiváló teljesítmény**
Több mint 356 500/129 400 iSCSI 4K véletlenszerű olvasási/írási IOPS az erőforrás-igényes I/O műveletek hatékony kezeléséhez¹
- **Rugalmas virtualizálás**
A VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ és Kubernetes CSI illesztőprogrammal működő OpenStack hivatalos támogatása
- **Átfogó csatlakoztathatóság**
Beépített gigabites és 10 GbE portok a gyors kapcsolódás érdekében, valamint 25/40 GbE bővítési lehetőség hálózati adaptereken keresztül²
- **Üzemidő-védelem**
Hardveres és szoftveres megoldások a magas rendelkezésre állás és a rövidebb helyreállítási idő érdekében
- **Hosszútávú támogatás**
A Synology 5 éves korlátozott garanciájával³



A fájlrendszer új generációja

A Btrfs egy modern fájlrendszer, amely a metaadatok tükrözésével, a fájlok önjavítási funkciójával és a pillanattfelvételek replikálásával védi az adatok integritását.



Frissítse elavuló SAN-megoldását

A Synology rendszerei tökéletesen beépíthetők az Ön meglévő virtualizációs platformjába, és kiválóan alkalmasak a céges infrastruktúrában használt, hamarosan elavulttá váló SAN-tárolótömbök kiváltására.

Flashalapú tárolás vállalkozások és kreatív stúdiók számára

Az FS3410 egy költséghatékony megoldás olyan központosított és elosztott üzleti infrastruktúrához, amely fájlkiszolgáló alkalmazásokat, VM-tárolást és biztonsági mentést, valamint kritikus fontosságú adatbázis-szolgáltatásokat üzemeltet. Kimagasló teljesítménye miatt olyan kreatív stúdiók számára is alkalmas, amelyek nagyméretű videóanyagok közvetlen és késleltetésmentes szerkesztését igénylik.

- Az akár **356 500/129 400 iSCSI 4K véletlenszerű olvasási/írási IOPS** és a **6950/3400 MB/s szekvenciális írási/olvasási sebesség** egyaránt támogatja az I/O-igényes alkalmazásokat és a nagyméretű fájlok átvitelét¹
- Gyors csatlakozási lehetőségek **négy 1 GbE RJ-45 porttal** és két 10 GbE porttal, amelyek PCIe 3.0 bővítőkártyák segítségével 25/40 GbE-re bővíthetők²
- A dedikált **sávon kívüli kezelési (OOB) port** segít a rendszergazdáknak a karbantartási és hibaelhárítási feladatok csökkentésében
- A **redundáns tápegységek és rendszerventilátorai az automatikus feladatátvételt támogató hálózati portokkal** kombinálva kiiktatják a rendszerkritikus meghibásodási pontokat
- A **kötetszintű deduplikáció** optimalizálja a VM- és tárolóalapú tárolást a duplikált adatok ütemezett vagy igény szerinti eltávolításával

Virtuális gépek és tárolók tanúsított tárhelye

Eredményesen hajthatók végre tárolási műveletek a **virtualizálási környezetekben** a VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ és OpenStack átfogó tanúsításával. Egy Kubernetes CSI-meghajtó integrált kötetkezelést biztosít.

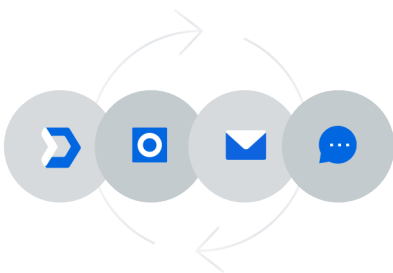
Az FS3410 eszköz ideálisan használható **virtuális gépek tárolójaként**, de **alternatív virtuálisgép-gazdaként** is szolgálhat, és **Docker** tárolókat is futtathat.

- A **Synology Virtual Machine Manager** egy szolgáltatott hipervízor a Windows®, Linux® vagy a Synology DSM virtualizált verziója alatt futó VM-ek számára, amely helyreállítási mechanizmusokkal biztosítja az adatvédelmet az egyes virtuális gépeken⁴
- A tárhely kezelése közvetlenül a hipervízorról a VMware és Windows platformra tervezett **Synology Storage Console** segítségével
- A tárolási műveletek tehermentesítése és az adatátvitel felgyorsítása a **VMware VAAI-integráció** és a **Windows ODX** segítségével
- Jelentős tárterület megtakarítása a **flashalapú kötetek teljes deduplikációjával** a **Synology SSD egységek használatakor**
- Teljes VMware® vSphere™ és Microsoft® Hyper-V® rendszerek védelme az ügynököt nem igénylő, **virtuális gépek biztonsági mentésével** a **Synology Active Backup for Business** alkalmazásban



A Synology biztonsági mentési megoldásai

A DSM biztonsági mentési megoldásokat úgy tervezték, hogy kevés karbantartást igényeljenek, hatékonyak legyenek, alacsony RPO- és RTO-értéket nyújtsanak, illetve a különböző munkaterhelésekhez számos biztonsági mentési célhelyet kínáljanak.



Synology hatékonyságnövelő programcsomag

Hatékony és biztonságos magánfelhő-megoldás, amellyel a csapatok egyszerűen együttműködhetnek, szinkronizálhatják a fájljaikat, és bárhol, bármikor kommunikálhatnak egymással.

Megbízható adatvédelem és alacsony állásidő

A beépített megoldások segítenek fenntartani a rendszer magas rendelkezésre állását, és megkönnyítik a gyors helyreállítást katasztrófa vagy jelentős üzemszünet esetében.

- A **Synology High Availability** gyors feladatátvételt biztosít két azonos FS3410 egység között a szolgáltatások működőképességének fenntartásához katasztrófa esetén
- A **Snapshot Replication** ütemezhető, szinte azonnali adatvédelmet biztosít verziókezeléssel, amely garantálja, hogy a megosztott mappákban lévő dokumentumok és a LUN-ok biztonságban lesznek, és elérhetők maradnak⁵
- A **Hyper Backup** az adatok és konfigurációk több célhelyre történő biztonsági mentésével megvédi NAS eszközét, amelynek hatékonyságáról a beépített deduplikáció, integritás-ellenőrzés, tömörítés a verziószámozás gondoskodik
- A **C2 Storage for Hyper Backup** dedikált és biztonságos nyilvános felhőbeli célhelyet kínál a Synology NAS biztonsági mentési adatai számára⁶

Zökkenőmentes együttműködés az elosztott csapatok között

A Synology **hatékonyságnövelő programcsomagja** magánfelhőben futó megoldást kínál a helyszínen és a távolról dolgozóknak dokumentumok egyidejű szerkesztésére, fájlok megosztására, e-mailek kezelésére, azonnali üzenetváltásra és számos más feladatra.

A magánfelhős infrastruktúrájának köszönhetően minden adat a vállalat birtokában marad, és többrétegű biztonsági rendszer alakítható ki.

- A **Synology Office** által kínált Synology Dokumentumok, Táblázatok és Diák alkalmazás használatával a felhasználók közösen szerkeszthetik és megoszthatják a fájlokat, és megjegyzéseket fűzhetnek hozzájuk
- A **Synology Drive** magánfelhős fájlkezelési megoldás, amely támogatja az adatok távoli elérését, szinkronizálását, igény szerinti helyreállítását és biztonsági mentését
- A **Synology Chat** összefogja a csapatot: több platformon is használható, titkosított privát csatornát biztosít a kétszemélyes és a csoportos beszélgetésekhez
- A **Synology MailPlus**⁷ biztonságos, megbízható és privát levelezési szervert biztosít
- A **Synology Calendar** kényelmes megosztási és ütemezési funkcióval segít a munkacsoportoknak a legfontosabb események nyomon követésében
- A **Synology Hybrid Share** magában egyesíti a megbízható helyszíni tárolást és a megosztott mappák felhőben való hatékony szinkronizálását a telephelyek közötti problémamentes szinkronizálás és a LAN-sebességgel történő helyi hozzáférés érdekében⁶



A Synologyra számíthat

A Synology 5 éves korlátozott garanciájában foglalt műszaki támogatási szolgáltatásokkal zökkenőmentesen folytathatja üzleti tevékenységeit²

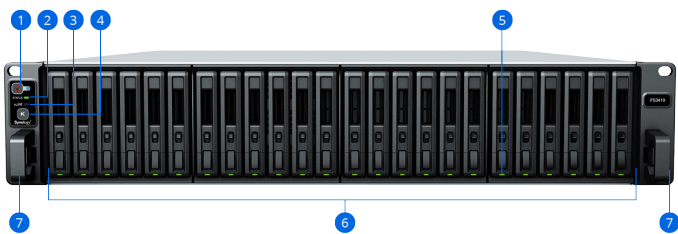
A Synology 5 éves korlátozott garanciájával

Hozza ki a legtöbbet beruházásából, éljen a Synology 5 éves korlátozott hardveres garanciája keretében kínált átfogó hardvercserével és prémium műszaki támogatással.²

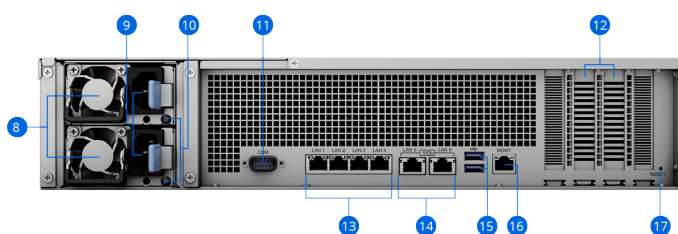
Válasszon **Synology SSD egységeket** FlashStation eszközéhez, így egyetlen szállítóval intézheti a garanciát és a támogatást. Használja ki az átfogó tesztelésnek és integrációnak köszönhető hosszú távú stabil teljesítményt és kis késleltetésű adathozzáférést.

Hardveráttekintés

Előlap



Hátlap



1	Tápkapcsoló gomb és bekapcsolásjelző	2	Állapotjelző	3	Riasztásjelző	4	Némítás gomb
5	Meghajtóállapot-jelző	6	Meghajtótálcák	7	Keretkészlet nyitófülei	8	Tápegység-ventilátorok
9	Tápcsatlakozók	10	PSU-jelzők	11	Konzolport	12	PCI Express Bővítőfoglatok
13	1 GbE RJ-45 portok	14	10 GbE RJ-45 portok	15	USB 3.2 Gen 1-es portok	16	Kezelési port
17	Visszaállítás gomb						

Műszaki adatok

Hardver

CPU	Intel Xeon D-1541, nyolcmagos (16 szálas), 2,1 GHz, turbó üzemmódban akár 2,7 GHz
Hardveres titkosítás	AES-NI
Memória	16 GB DDR4 ECC RDIMM (128 GB-ig bővíthető)
Kompatibilis meghajtótípusok	<ul style="list-style-type: none">• 24 db 2,5 hüvelykes SATA SSD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)• A Synology csak a kompatibilitási listán szereplő Synology meghajtók esetében garatálja a teljes funkcionalitást, megbízhatóságot és teljesítményt. A nem érvényesített komponensek használata korlátozhat bizonyos funkciókat, és adatvesztést, illetve a rendszer instabilitását eredményezheti⁸
Működés közben cserélhető meghajtók	Igen
Külső portok	2 db USB 3.2 Gen 1-es port
Kivitel	Rackbe szerelhető, 2U típusú
Méret (Ma x Sz x Mé)	<ul style="list-style-type: none">• 88 × 430,5 × 692 mm• 88 × 482 × 724 mm (fogantyúkkal)
Tömeg	15 kg
LAN-portok	<ul style="list-style-type: none">• 1 db 1GbE RJ-45 (sávon kívüli kezelés és adatátvitel)• 4 db 1GbE RJ-45 (adatátvitel)• 2 db 10 GbE RJ-45
Wake on LAN/WAN	Igen (csak az 1GbE-portokon)
PCIe-bővítés	<ul style="list-style-type: none">• 2 db 8-as foglalat, Gen 3.0 x8 sávós• Hálózati adapterek támogatása²
Ütemezett be- és kikapcsolás	Igen
Rendszerventilátorok	4 db (80 x 80 x 38 mm)
Váltakozó áramú bemeneti tápfeszültség	100–240 V AC
Tápfrekvencia	50/60 Hz, egyfázisú
Működési környezet	<ul style="list-style-type: none">• Hőmérséklet: 0 °C és 35 °C között (32 °F és 95 °F között)• Relatív páratartalom: 8–80% RP
Tárolási környezet	<ul style="list-style-type: none">• Hőmérséklet: -20 °C és 60 °C között (-5 °F és 140 °F között)• Relatív páratartalom: 5–95% RP
Maximális üzemeltetési magasság	5000 m (16 400 láb)

A DSM általános műszaki adatai

Hálózati protokollok	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP és VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Fájlrendszerek	<ul style="list-style-type: none"> Belső: Btrfs, ext4 Külső: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT
Támogatott RAID-típusok	Synology RAID F1, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 és RAID 10
Tárhelykezelés	<ul style="list-style-type: none"> Különálló kötet maximális mérete: 108 TB/200 TB/1 PB^{5,9} Rendszer-pillanatfelvételek maximális száma: 65 536¹⁰ Belső kötetek maximális száma: 256
SSD-gyorsítótár	<ul style="list-style-type: none"> Olvasási-írási gyorsítótár támogatása 2,5 hüvelykes SATA SSD támogatása
Sávon kívüli (OOB) kezelés	Bekapcsolás, leállítás, kényszerített leállítás, kényszerített újraindítás, rendszer-visszaállítás, DSM-naplók megtekintése, DSM-naplók felügyelete, OOB-napló megtekintése
Fájlmegosztási funkciók	<ul style="list-style-type: none"> Helyi felhasználói fiókok maximális száma: 16 000 Helyi csoportok maximális száma: 512 Megosztott mappák maximális száma: 512 Egyidejű SMB-/NFS-/AFP-/FTP-kapcsolatok maximális száma: 4000 (10 000 RAM-bővítéssel)¹¹
Jogosultságok	Windows® hozzáférés-vezérlési lista (ACL) és alkalmazási jogosultságok
Címtárszolgáltatások	A Windows® AD/LDAP szerverrel való kapcsolat lehetővé teszi a tartományfelhasználók bejelentkezését SMB/NFS/AFP/FTP/File Station segítségével meglévő hitelesítőadataik használatával
Virtualizálás	VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™, OpenStack és Kubernetes
Biztonság	Tűzfal, titkosított megosztott mappák, SMB-titkosítás, FTP over SSL/TLS, SFTP, rsync over SSH, bejelentkezés automatikus blokkolása, Let's Encrypt támogatása és HTTPS (testre szabható titkosítócsomag)
Támogatott böngészők	Google Chrome®, Firefox®, Microsoft Edge®, Safari® 13 és újabb, illetve Safari (iOS 13.0 és újabb) iPad készüléken, Chrome (Android™ 11.0 és újabb) táblagépeken
Felhasználói felület nyelve	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Csomagok és alkalmazások

Fájlszerver és szinkronizálás	
Drive	Fájlok szinkronizálása Windows®, macOS®, Linux®, Android™ és iOS rendszerű készülékek között. A beépített platformfüggetlen portál segítségével bárhol és bármikor elérhetők az adatok <ul style="list-style-type: none"> Tárolt fájlok maximális száma: 50 000 000 Egyidejű kapcsolatok maximális száma számítógépes kliensek esetén: 2000
File Station	Virtuális meghajtók, távoli mappák, Windows® ACL-szerkesztő, archivált fájlok tömörítése és kicsomagolása, sávszélesség-szabályozás adott felhasználók vagy csoportok számára, megosztási hivatkozások létrehozása, átviteli naplók
Hybrid Share ⁶	Hatékony fájlszinkronizálást biztosít a telephelyek között a megosztott adatok Synology C2 Storage szolgáltatásban való megőrzésével, valamint a fájlok Synology NAS eszközre történő streamelésével világszerte, igény szerint. A leggyakrabban kért fájlok az egyes telephelyek gyorsítótárában található az alacsony késleltetésű hozzáférés érdekében
FTP Server	Sávszélesség-vezérlés TCP-kapcsolatokhoz, egyéni FTP passzív porttartomány, névtelen FTP, FTP TLS/SSL és SFTP protokollon keresztül, hálózaton keresztüli indítás TFTP és PXE támogatással, átviteli naplók
Presto File Server ¹²	Lehetővé teszi a WAN-hálózaton keresztül, exkluzív SITA technológiával megvalósított nagy sebességű adatátvitelt a Synology NAS eszköz és az asztali platformok között
Cloud Sync	Egy- vagy kétirányú szinkronizálást biztosít nyilvános felhős társzolgáltatókkal, például Alibaba Cloud OSS, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, OpenStack Swift-kompatibilis tárhelyek, Tencent COS, WebDAV-szerverek és Yandex Disk
Universal Search	Keressen fájlok, metaadatok és más elemek között NAS eszközén. A Windows Search és a macOS Spotlight integrációja megkönnyíti a fájlok keresését
Migration Assistant	Az adatokat, a rendszerbeállítását és az alkalmazásokat zökkenőmentesen áttelepíti egyik Synology NAS eszközről a másikra a szolgáltatás maximális rendelkezésre állása érdekében
SAN-tároló és virtualizálás	
SAN Manager	<ul style="list-style-type: none"> iSCSI target tárolók maximális száma: 256 LUN-ok maximális száma: 512 LUN klónozás/pillanatfelvétel, Windows ODX támogatása
Virtual Machine Manager ⁴	Támogatja a Windows®, Linux®- és Virtual DSM-alapú virtuális gépek futtatását a Synology NAS eszközön

Adatvédelem és biztonsági mentési megoldás	
Hyper Backup	Támogatja a helyi biztonsági mentést, a hálózaton keresztüli biztonsági mentést, és az adatok biztonsági mentését egyéb szerverekre, valamint nyilvános felhőbe – köztük a C2 Storage szolgáltatásba
Biztonsági mentési eszközök	<ul style="list-style-type: none"> • DSM-konfigurációk biztonsági mentése, macOS® Time Machine® támogatása, Synology Drive Client asztali alkalmazás • A megosztott mappa szinkronizálása legfeljebb 32 feladatot támogat
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> • Pillanatfelvételek maximális száma megosztott mappáknál: 1024 • Replikációk maximális száma: 64
Synology High Availability	A szolgáltatások állásidejének csökkentése két azonos típusú NAS eszköz magas rendelkezésre állású klaszterbe egyesítésével
Active Backup for Business	Minden szükséges funkciót egyben tartalmazó biztonsági mentési megoldás heterogén üzleti IT-környezetekhez. Lehetővé teszi, hogy a rendszergazdák távolról, egyetlen központi konzolról felügyeljék a számítógépek, szerverek, Synology-rendszerek és virtuális gépek védelmét
Active Backup for Google Workspace	A Google Workspace (Saját meghajtó, Csapatmeghajtó, Gmail, Névjegyek és Naptár) adatainak biztonsági mentése és visszaállítása
Active Backup for Microsoft 365	Támogatja a Microsoft 365 OneDrive Vállalati verzió Outlook, Névjegyek és Naptár adatainak biztonsági mentését és helyreállítását
Hatékonyság és együttműködés	
Együttműködési eszközök	<p>Együttműködés a Synology Chat azonnali üzenetküldési alkalmazással, a Synology Office online dokumentumszerkesztővel és a Synology Calendar naptárszolgáltatással</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Chat egyidejű felhasználóinak maximális száma: 500 • Office-felhasználók maximális száma: 3400 • A Calendar támogatja a CalDAV protokollt és a mobileszközökön keresztüli hozzáférést
Note Station	Jegyzetkészítési platform, amely támogatja a rich text formátumot, a jegyzetek rendszerezését és verziószámozását, a titkosítást, a megosztást, a médiatartalom beágyazását és a mellékleteket
Synology MailPlus Server ⁷	Biztonságos és megbízható privát levelezési megoldás, amely magas rendelkezésre állást, terheléselosztást, valamint biztonsági és szűrési lehetőségeket biztosít
Synology MailPlus	Intuitív webes levelezőfelület a Synology MailPlus Server számára konfigurálható levélcímekkel, szűrőkkel és felhasználói felülettel
Videomegfigyelés	
Surveillance Station ¹³	IP-kamerák maximális száma: 100, összesen 3000 FPS, 720p (H.264) felbontás mellett
Kezelés és adminisztráció	
Synology Directory Server	Rugalmas és költséghatékony tartományvezérlési megoldás
Central Management System	Több Synology NAS eszköz kezelése és figyelése egyetlen felületről
VPN Server	<ul style="list-style-type: none"> • Kapcsolatok maximális száma: 60 • Támogatott VPN-protokollok: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Active Insight	Ellenőrzi a világszerte használt Synology-szerverek állapotstatisztikáit, a bejelentkezési tevékenységeket és a biztonsági mentések állapotát, és hozzáférést nyújt egy központi, felhőalapú platformhoz, amely értesítésekkel és javaslatokkal segíti a felügyeletet
Tárolóelemző	A következő adatok megjelenítése: kötet- és kvótahasználat, fájlok teljes mérete, kötethasználát és trendek a múltbeli felhasználás alapján, megosztott mappák mérete, nagyméretű fájlok, legutóbb módosított fájlok és legrégebben használt fájlok
Antivirus Essential	Teljes rendszerellenőrzés, ütemezett ellenőrzések, fehérlista testreszabása és vírusdefiníciók automatikus frissítése
Web Station	Akár 30 webhely üzemeltetését teszi lehetővé a PHP/MariaDB® és külső fejlesztésű alkalmazások támogatásával
Egyéb csomagok	DNS Server, RADIUS Server és Naplóközpont
Egyebek	
iOS/Android™ alkalmazások	Synology Drive, Synology MailPlus, Synology Secure SignIn, Synology Chat, Synology LiveCam, Synology Active Insight, DS cam, DS file, DS finder és DS note
Egyéb csomagok	A Csomagkezelési központban további külső fejlesztésű csomagok érhetők el

Környezetvédelem és csomagolás

Környezetvédelem	Megfelel az RoHS-szabványnak
A csomag tartalma	<ul style="list-style-type: none">• 1 db FS3410 főegység• 1 db gyorstelepítési útmutató• 1 db tartozékcsoomag• 2 db tápkábel
Választható tartozékok ¹⁴	<ul style="list-style-type: none">• DDR4 ECC RDIMM: D4ER01-16G/D4ER01-32G• 10 GbE hálózati adapter: E10G21-F2/E10G18-T2/E10G18-T1• 25 GbE hálózati adapter: E25G21-F2• 2,5 hüvelykes SATA SSD: SAT5200/SAT5210• MailPlus licenccsomag⁷• Megfigyelési eszközökre vonatkozó licenccsomag¹³• Virtual DSM licenccsomag⁴• Csúszókeretkészlet: RKS-02
Garancia	5 év ²

Megjegyzés: Fenntartjuk a jogot, hogy értesítés nélkül módosítsuk a műszaki adatokat. A legfrissebb információkért keresse fel a típus [Specifikációk oldalát](#).

1. A Synology belső tesztjein alapuló teljesítményadatok. A tényleges teljesítmény a tesztelési környezettől, a használttól és a konfigurációtól függően eltérhet. További információért tekintse meg a [teljesítménydiagramokat](#).
2. A kompatibilis hálózati adapterek naprakész adatait a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
3. A jótállási idő kezdete a vásárlási nyugtán feltüntetett vásárlási dátum. További információkért keresse fel a következő oldalt: <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.
4. Egyes speciális funkciókhoz a **Virtual Machine Manager Pro** szükséges. A csomaghoz egy Virtual DSM-licenc tartozik. További Virtual DSM-példányok használatához [Virtual DSM-licencket](#) kell vásárolnia.
5. A Peta Volume használata során bizonyos funkciók korlátozottak lesznek, beleértve a Snapshot Replication funkciót, az SSD-gyorsítótárat és a megosztott mappák titkosítását/tömörítését. A korlátozásokkal kapcsolatos bővebb információkért olvassa el [ezt a cikket](#).
6. Ha a Hyper Backup és Hybrid Share megoldáshoz C2 Storage tárhelyet kíván használni, megfelelő [éves vagy havi előfizetést](#) kell vásárolnia. Ingyenes próbaverzió áll rendelkezésre minden újonnan regisztrált eszközhez.
7. Az eszközhez öt MailPlus e-mail-fiók jár. További e-mail-fiókok hozzáadásához vásároljon Synology MailPlus licenccsomagokat. [További tudnivalók](#)
8. A támogatott meghajtókat a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
9. A gyárilag beszerelt memória 108 TB kötetkapacitást képes támogatni. Ha 32 GB-ra bővíti a memóriát, akár 200 TB-os köteteket is létrehozhat. Ha 64 GB-ra bővíti a memóriát, akár 1 PB-os köteteket is létrehozhat. [Tudjon meg többet](#) a maximális kötetméretekről és a Btrfs (Peta Volume) fájlrendszerrel.
10. A rendszer pillanatfelvételeibe a SAN Manager, a Snapshot Replication és a Virtual Machine Manager által készített pillanatfelvételek számítanak bele. E csomagok elérhetősége a modelltől és a Btrfs (Peta Volume) fájlrendszer használatától függően változik.
11. A maximálisan elérhető 128 GB RAM-memóriával akár 10 000 egyidejű kapcsolat is kialakítható.
12. A Presto File Server licencét külön lehet megvásárolni az alkalmazásban.
13. A Surveillance Station szolgáltatás két ingyenes licencet tartalmaz. További kamerák és eszközök csatlakoztatásához további licencket szükségesek. [További tudnivalók](#)
14. A választható tartozékok legfrissebb adatait a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.

SYNOLOGY INC.

© 2022, Synology Inc. Minden jog fenntartva. A Synology és a Synology logó a Synology Inc. bejegyzett védjegyei. Az itt említett egyéb termék- és cégnevek az azokat birtokló vállalatok védjegyei lehetnek. A Synology bármikor, előzetes értesítés nélkül módosíthatja a műszaki jellemzőket és a termék leírását.

FS3410-2022-HUN-REV000