

DiskStation DS920+



Bővíthető kapacitású NAS az SSD-gyorsítótár megnövelt teljesítményével

A Synology DiskStation DS920+ ideális hálózati adattárolási megoldás, amellyel leegyszerűsítheti az adatkezelési feladatokat, és növelheti a termelékenységet. A két beépített M.2 SSD-foglalatnak és a Synology SSD-gyorsítótár technológiájának köszönhetően nagyobb teljesítményt érhet el az alkalmazások és az I/O-műveletek terén. A DS920+ bővíthető, így kisebb tárhellyel is megkezdheti a használatát, majd az adatmennyiség növekedésével a Synology DX517 bővítőegységgel tetszés szerint kiterjesztheti a tárhelykapacitását¹.

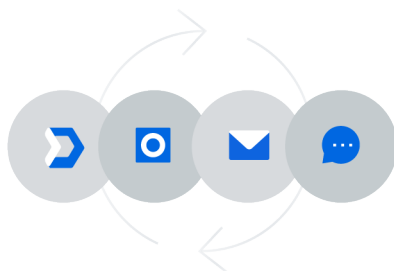
Főbb jellemzők

- **Jobb teljesítmény az alkalmazásokhoz**
Átlagosan 15%-kal jobb teljesítmény a fényképindexeléshez és a többi erőforrás-igényes művelethez, valamint rövidebb adatbázis-reakcióidők²
- **Optimális teljesítmény és kapacitás az SSD-gyorsítótárral**
A beépített M.2 2280 NVMe SSD-foglalatok segítségével az adattároláshoz használható lemezek számának korlátozása nélkül növelheti a gyorsítótár teljesítményét
- **Egyszerű tárhelybővítés**
A tárolási kapacitás az igények növekedésével összhangban, rugalmasan, akár kilenc meghajtóig is bővíthető
- **Az együttműködés és a hatékony munka támogatása**
Helyszíni, többfelhasználós együttműködési környezet részletes beállítási lehetőségekkel
- **Adatvédelem és -helyreállítás néhány kattintással**
A Snapshot Replication szolgáltatással biztonsági mentést készíthet létfontosságú adatairól, és lerövidítheti a helyreállítási határidőt (RTO)
- **Virtualizálásra kész**
Helyezzen üzembe és futtasson a népszerű szabványokat követő virtuális gépeket Synology NAS eszközén
- **Folyamatos felügyelet a fizikai eszközök védelméért**
Funkciókban gazdag Surveillance Station felhasználóbarát felügyeleti eszközökkel

Nagyszerű adatkezelési élmény

A Synology DS920+ egy nagy teljesítményű, 4 lemezhelyes asztali NAS, amely gyors és zökkenőmentes adatkezelési élményt nyújt, és több mint **225 MB/s** szekvenciális olvasási és írási átviteli sebesség elérésére is képes³. Ez az eszköz különösen előnyös a nagy erőforrás-igényű alkalmazásoknál: az elődjeihez képest átlagosan 15%-kal képes felgyorsítani a **Synology Drive** és a **Moments**² teljesítményét, és körülbelül 130%-kal lerövidíti a **Web PHP reakcióidejét**, így különösen egyszerű és hatékony adatkezelést tesz lehetővé.

A DS920+ két beépített **M.2 SSD-foglalattal** kerül forgalomba, és támogatja a **Synology SSD-gyorsítótár technológiáját**, amellyel a mozgó alkatrészeket tartalmazó meghajtókhoz képest hússzor alacsonyabbra csökkentheti a véletlenszerű I/O-reakcióidőt. A Synology DX517 egységgel további öt meghajtót állíthat üzembe, ha nagyobb tárolási kapacitásra van szükség¹.



A Synology együttműködést segítő termécsomagja

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

Helyszíni együttműködési és szinkronizálási megoldás

A DS920+ eszközön a **Synology együttműködési programcsomagja** fut, amely egy olyan munkavégzést és fájlmegosztást elősegítő megoldás, amely erősíti a csapatmunkát. A magánfelhőnek köszönhetően teljes mértékben az Ön kezében maradnak az adatok, így megelőzheti az információk kiszivárgását – ebben segít a HTTPS támogatása, a beépített tűzfal, a több IP-cím és a fiókok feltörését automatikusan blokkolni képes rendszer.

- A **Synology Drive** lehetővé teszi az adatok webes portálon és asztali alkalmazásokon keresztüli szinkronizálását és biztonsági mentését – akár Windows®, macOS® és Linux® platformok között is. Az intelligens verziókezelés révén minimális tárhelyigény mellett számos előzményverziót megőrizhet a fájlokból, és tetszőlegesen helyreállíthatja az adatait.
- A **Synology Office** a következőket tartalmazza: Documents, Spreadsheets és Slides. Online szerkesztési környezetet biztosít, amelyben egyszerre több felhasználó is szerkesztheti és véleményezheti a tartalmakat és kezelheti a céges adatokat – ráadásul ezért a szolgáltatásért sem kell külön licenclíjat fizetnie.
- A **Synology MailPlus** egy megbízható levelezőszerver, amely egy könnyen kezelhető webes alapú kliensen keresztül érhető el. Ezzel a megoldással a felhasználók könnyen kezelhetik a leveleiket, így a cég nagyobb termelékenységet érhet el. A MailPlus a high-availability klaszterek kialakítását is támogatja.
- A **Synology Chat** segítségével azonnali beszélgetéseket indíthat, és a szolgáltatás hatékony funkcióival (üzenetek titkosítása, kitűzése és továbbítása, emlékeztetők, ütemezések stb.) optimalizálhatja a csapat kommunikációját.



Új generációs fájlrendszer

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

Btrfs – megbízható alap az adattároláshoz

A DS920+ a Synology által optimalizált **Btrfs fájlrendszert** használ, így a kiemelkedő teljesítmény mellett rendkívül megbízhatóan is működik. A Btrfs rendszer számos, a modern vállalatok igényeinek megfelelő adattárolási technológiát tartalmaz:

- A **fejlett pillanatképfelvétel-technológia** ütemezhető, szinte azonnali adatvédelmet kínál a megosztott mappák és a LUN-ok számára.
- A **fájl- vagy mappaszintű adat-helyreállítás** nagyobb rugalmasságot kínál azoknak a felhasználóknak, akik csak egy bizonyos fájlt vagy mappát kívánnak helyreállítani.
- A **megosztott mappák és a felhasználói kvóták rugalmas rendszere** az összes felhasználói fiókra és megosztott mappára vonatkozóan kiterjedt kvótaszabályozást biztosít.
- A **fájlok önjavítási funkciója** segítségével a Btrfs fájlrendszerek a tükrözött metaadatok segítségével automatikusan kiszűrik a meghibásodott fájlokat, és a RAID-konfigurációk használatával helyreállítják az elveszett adatokat.
- Az **inline tömörítési funkció** még a meghajtóra írás előtt tömöríti az adatokat, így lehetővé teszi a meghajtó hatékony kihasználását, és lecsökkenti az írási parancsok számát.



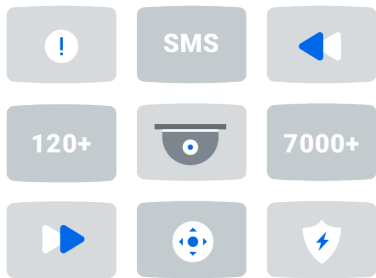
Synology biztonsági mentési programcsomag

Központosított, integrált és licencet nem igénylő biztonsági mentési megoldás, amellyel az utolsó bitnek is hatékony védelmet nyújthat.

Hatékony biztonsági mentési eszközök

A DS920+ biztonsági mentési megoldások széles skáláját kínálja a felhőbeli, a fizikai és a helyszíni környezetekhez. Az adatok mentése és helyreállítása hihetetlenül egyszerű – a kompatibilis Synology NAS eszközökön ráadásul licencet sem igényel.

- Felhőben tárolt adatok biztonsági mentése: A **Cloud Sync** lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy zökkenőmentesen mentsek és szinkronizálják adataikat a helyi Synology NAS és a különböző felhőszolgáltatások között.
- Számítógépek és szerverek biztonsági mentése: A **Synology Drive Client** a Windows®, Mac® és Linux® rendszerű asztali eszközről készített biztonsági mentésekkel biztosít védelmet a fontos fájlok számára.
- A Synology NAS biztonsági mentése: A **Hyper Backup** alkalmazással számos különböző célhelyre készíthet (többek között helyszíni és felhőbeli tárhelyekre) biztonsági mentést a NAS eszközről.



Védelem mindenek előtt

Védje otthonát és irodáját a Synology megbízható és intuitív biztonsági rendszerével. A Surveillance Station intelligens megfigyelési és videokezelési eszközök kombinációjával nyújt védelmet értékes vagyontárgyainak.

Automatikus videomegfigyelési rendszer

A Synology Surveillance Station alkalmazással a DS920+ teljes körű videomegfigyelési rendszerként képes működni. Egyszerűen csak adjon hozzá a rendszerhez hálózati kapcsolattal rendelkező kamerákat, és már meg is kezdheti az élőképek figyelését, lejátszhatja a felvételeket, valamint azonnali eseményriasztásokat kérhet⁴.

- **Több mint 7300 IP-kamerával kompatibilis:** Válasszon bármilyen, az igényeinek és költségvetésének megfelelő kompatibilis típust, vagy használja a LiveCam alkalmazást, amellyel IP-kamerává alakíthatja régi okostelefonját.
- **Nincs előfizetési díj:** A biztonsági kamerák esetében havi előfizetési díjat kell fizetnie a felhőtárhely használatáért, a Surveillance Station azonban a DS920+ eszközön tárolja az összes felvételt, amelyekkel így ráadásul teljes mértékben Ön rendelkezhet.
- **Távoli ellenőrzés és vezérlés:** Felügyeleti rendszeréhez bármikor és bárholnan hozzáférhet egy böngészőn, az asztali kliensen vagy a DS cam mobilalkalmazáson keresztül.
- **Automatizálás és értesítések:** Szabályokat állíthat be, amelyek adott műveleteket aktiválnak, ha bekövetkezik az előre meghatározott esemény, például megadhatja, hogy a rendszer mozgás észlelésekor automatikus elindítsa a pillanatfelvétel-készítést. Kérjen értesítéseket e-mailben, SMS-ben vagy push-értesítésen keresztül, hogy időben közbeléphessen.



Virtualizálásra kész platform

A Synology natív hipervizora, a Virtual Machine Manager segítségével a DS920+ eszközön több virtuális gépet is beállíthat, és a Windows®, a Linux® és a Virtual DSM rendszerekkel kompatibilis alkalmazásokat futtathat Synology NAS eszközén.

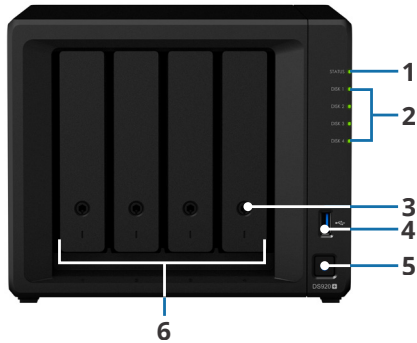
Virtuális gépek futtatása és védelme

A **Synology Virtual Machine Manager (VMM)** egy könnyen kezelhető hipervizor, amellyel a felhasználók egyszerűen beállíthatják a különböző rendszerű, például **Windows®**, **Linux®** vagy **Virtual DSM** alatt futó virtuális gépeiket. A VMM használatával a felhasználóknak lehetőségük nyílik arra, hogy több Synology rendszer felhasználásával kiépítsenek egy klaszteres környezetet a rugalmas, online bővítési lehetőségek megőrzése mellett, továbbá a virtuális gépek áttelepítésével vezérelhetik a terheléelosztást és az erőforrás-kiosztást. A katasztrófa utáni helyreállítási funkciókkal (ilyen például az azonnali pillanatfelvétel-készítés, a replikálás, a klónozás és a feladatátvétel) minden virtuális gép számára teljes körű védelmet nyújthat, így további költségek nélkül biztonságban tudhatja virtuális vagyonát.

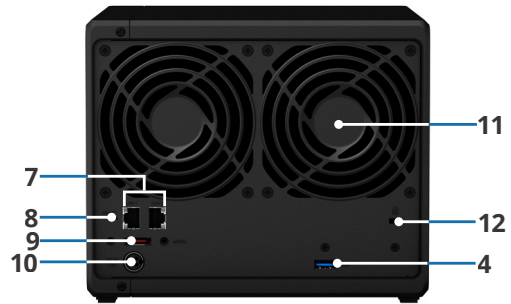
A **VMM Pro** licencekkel számos speciális funkcióhoz is hozzáfér: ilyen a távoli replikálás, a távoli tárhely-áttelepítés, a magas rendelkezésre állás és a valós idejű áttelepítés. Mindezek segítségével tovább csökkentheti a szolgáltatások leállásának kockázatát, valamint maximális rugalmassággal kezelheti IT-erőforrásait.

Hardveráttekintés

Előlap



Hátlap



1	Állapotjelző	2	Meghajtóállapot-jelző	3	Meghajtótálca zárja	4	USB 3.0-port
5	Tápkapcsoló gomb és bekapcsolásjelző	6	Meghajtótálca	7	1 GbE RJ-45 port	8	Visszaállítás gomb
9	eSATA-port	10	Tápcsatlakozó	11	Rendszerventilátor	12	Kensington biztonsági nyílás

Műszaki adatok

Hardver

CPU	Négymagos, 2,0 GHz-es Intel Celeron J4125, turbó üzemmódban max. 2,7 GHz
Hardveres titkosítómotor	Van (AES-NI)
Memória	4 GB DDR4 integrált memória (8 GB-ig bővíthető)*
Kompatibilis meghajtótípusok	<ul style="list-style-type: none">• 4 db 3,5 hüvelykes/2,5 hüvelykes SATA HDD/SSD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)• 2 db M.2 2280 NVMe SSD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)
Működés közben cserélhető meghajtó	Van
Külső port	<ul style="list-style-type: none">• 2 db USB 3.0-port• 1 db eSATA-port
Méret (Ma x Sz x Mé)	166 × 199 × 223 mm
Tömeg	2,24 kg
LAN	2 db gigabites (RJ-45)
Wake on LAN/WAN	Van
Ütemezett be- és kikapcsolás	Van
Rendszerventilátor	2 db (92 × 92 × 25 mm)
Váltakozó áramú bemeneti tápfeszültség	100–240 V AC
Tápfrekvencia	50/60 Hz, egyfázisú
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
Maximális üzemeltetési magasság	5000 m (16 400 láb)

A DSM általános jellemzői

Hálózati protokollok	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Fájrendszer	<ul style="list-style-type: none">Belső: Btrfs, ext4Külső: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT⁶
Támogatott RAID-típusok	Synology Hybrid RAID (SHR), Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Tárhelykezelés	<ul style="list-style-type: none">Különálló kötet maximális mérete: 108 TBRendszer pillanatfelvételeinek maximális száma: 65 536⁷Belső kötetek maximális száma: 64
SSD-gyorsítótár	<ul style="list-style-type: none">Olvasási-írási gyorsítótár támogatásaM.2 NVMe SSD támogatása
Fájlmegosztási képesség	<ul style="list-style-type: none">Helyi felhasználói fiókok maximális száma: 2048Helyi csoportok maximális száma: 256Megosztott mappák maximális száma: 512Egyidejű SMB/NFS/AFP/FTP-kapcsolatok maximális száma: 1000
Jogosultság	Windows hozzáférésvezérlő-lista (ACL), alkalmazási jogosultságok
Címtárszolgáltatás	Windows® AD-integráció: Tartományfelhasználók bejelentkezése SMB/NFS/AFP/FTP/File Station segítségével, LDAP-integráció
Virtualizálás	VMware vSphere® 6.5, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack®
Biztonság	Tűzfal, titkosított megosztott mappák, SMB-titkosítás, FTP over SSL/TLS, SFTP, rsync over SSH, bejelentkezés automatikus blokkolása, Let's Encrypt támogatása, HTTPS (testre szabható titkosítócsomag)
Támogatott kliensek	Windows® 7 és újabb, macOS® 10.12 és újabb verziók
Támogatott böngészők	Chrome®, Firefox®, Edge®, Internet Explorer® 10 és újabb, Safari® 10 és újabb; Safari (iOS 10 és újabb), Chrome (Android™ 6.0 és újabb) táblagépeken
Kezelőfelület 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	
Synology Drive	Univerzális portált biztosít, amellyel egyszerűen elvégezhető a különböző – ideértve a Windows®, a macOS®, a Linux®, az Android és az iOS – platformok közötti fájlzinkronizáció. A beépített univerzális portál segítségével bárhol és bármikor elérhető az adatokat. <ul style="list-style-type: none">Tárolt fájlok maximális száma: 500000Egyidejű kapcsolatok maximális száma (számítógépes kliensek esetén): 600
File Station	Virtuális meghajtó, távoli mappa, Windows ACL-szerkesztő, archivált fájlok tömörítése és kicsomagolása, sávszélesség-szabályozás adott felhasználók vagy csoportok esetén, megosztási hivatkozások létrehozása, átviteli naplók
FTP-szerver	Sávszélesség-vezérlés TCP-kapcsolatokhoz, egyedi FTP passzív porttartomány, névtelen FTP, FTP SSL/TLS- és SFTP protokoll, hálózaton keresztüli indítás TFTP- és PXE-támogatással, átviteli naplók
Presto File Server®	Nagy sebességű adatátvitel WAN hálózaton keresztül az exkluzív SITA technológiával egy Synology NAS eszköz és egy asztali gép között
Cloud Sync	Egy- vagy kétirányú szinkronizálás nyilvános felhőtárhely-szolgáltatókkal, pl. Alibaba Cloud OSS, Amazon Drive, Amazon S3-kompatibilis tárhelyek, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, OpenStack Swift-kompatibilis tárhelyek, Tencent COS, WebDAV-szerverek, Yandex Disk
Universal Search	Globális keresés az alkalmazásokban és fájlokban

iSCSI-adattárolás és virtualizáció	
iSCSI Manager	<ul style="list-style-type: none">iSCSI Target tárolók maximális száma: 128iSCSI LUN-ok maximális száma: 256iSCSI LUN-klónozás/-pillanatfelvétel támogatása
Virtual Machine Manager	Helyezzen üzembe és futtasson különböző típusú (Windows®, Linux® vagy Virtual DSM) virtuális gépeket Synology NAS eszközén

Adatvédelem és biztonsági mentések	
Hyper Backup	Helyi biztonsági mentés, hálózaton keresztüli biztonsági mentés és adatok biztonsági mentése nyilvános felhőbe
Biztonsági mentési eszközök	DSM-konfigurációk biztonsági mentése, macOS Time Machine támogatása, Synology Drive Client asztali alkalmazás Megosztott mappa szinkronizálása – maximális feladatszám: 16
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none">Megosztott mappák pillanatfelvételeinek maximális száma: 1024Replikációk maximális száma: 32
Synology High Availability	A szolgáltatások állásidejének csökkentése két azonos típusú NAS eszköz egy high-availability klaszterbe kapcsolásával

Active Backup for G Suite	Támogatja a G Suite Saját meghajtó és Csapatmeghajtó biztonsági mentését és helyreállítását
Active Backup for Office 365	Támogatja a vállalati Office 365 OneDrive, a levelezések, a névjegyek és a naptárak biztonsági mentését és visszaállítását
Active Backup for Business	Minden szükséges funkciót egyben tartalmazó biztonsági mentési megoldás heterogén IT-környezetekhez, amely lehetővé teszi, hogy a rendszergazdák távolról, egyetlen központi konzolból felügyeljék és ellenőrizzék a számítógépek, szerverek és virtuális gépek védelmét

Hatékony és együttműködés

Együttműködési eszközök	Együttműködés a Synology Chat azonnali üzenetküldési alkalmazással, a Synology Office online szerkesztővel és a Synology Calendar naptárszolgáltatással <ul style="list-style-type: none"> • Chat-felhasználók legfeljebb megengedett száma: 1500 • Office-felhasználók legfeljebb megengedett száma: 3400 • Calendar: a CalDAV, valamint a mobilkészülökön keresztüli hozzáférés támogatása
Note Station	RTF-jegyzetek rendszerezése verziószámozással, titkosítás, megosztás, médiatartalmak beágyazása és mellékletek csatolása
Synology MailPlus Server	Védett és megbízható privát levelezési megoldás, amely high-availability funkciót, terheléelosztást, valamint biztonsági és szűrési lehetőségeket tartalmaz (5 ingyenes e-mail-licenccel tartalmaz, további fiókok használatához újabb licenccet kell vásárolnia)
Synology MailPlus	Intuitív internetes levelezőfelület a Synology MailPlus Server alkalmazáshoz, beállítható levélcímkék, szűrők és felhasználói felület

Multimédia

Moments	Mesterséges intelligenciával működő program, amely képes az arcok és tárgyak felismerésére, fényképszerkesztési és -megosztási funkciók biztosítására, a hasonló fényképek felismerésére és kiválogatja Önnek a legjobban sikerült képeket, amelyeket automatikus szerkesztési funkcióival (például a színek és a dőlésszög beállításával) még szebbé varázsolhat. A mobilalkalmazások iOS és Android™ rendszerű eszközökön érhetőek el
Egyéb csomagok	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server

Videomegfigyelés

Surveillance Station	IP-kamerák maximális száma: 40 (max. 1200 FPS 720p minőségben, H.264) (két ingyenes kameralicenccel tartalmaz, további kamerák felvételéhez újabb licenccet kell vásárolnia)
----------------------	--

Minden az egyben szerver

Synology Directory Server	Rugalmas és költséghatékony tartományvezérlési megoldás
Central Management System	Több Synology NAS eszköz kezelése és figyelése egyetlen felületről
VPN Server	Csatlakozások maximális száma: 30; támogatott VPN-protokoll: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Mail Server	Támogatott Mail Server protokollok: POP3, SMTP, IMAP, LDAP-/AD-fiók támogatása
Mail Station	Internetes levelezőfelület a Mail Server alkalmazáshoz, e-mailek fogadása több POP3-postafiókból, testre szabható SMTP-szerver
Web Station	Virtuális állomás (30 weboldalig), PHP/MariaDB®, külső fejlesztőtől származó alkalmazások támogatása
Egyéb csomagok	DNS Server, RADIUS Server, Naplóközpont

Egyebek

Tárolóelemző	Kötet- és kvótahasználat, fájlok teljes mérete, kötethasználát és trendek a múltbeli felhasználás alapján, megosztott mappák mérete, nagy méretű fájlok, leggyakrabban módosított fájlok és legrégebben használt fájlok
Antivirus Essential	Teljes rendszerellenőrzés, időzített ellenőrzés, fehérlista testreszabása, automatikus vírusdefiníció-frissítés
iOS/Android™ alkalmazások	Synology Drive, Synology MailPlus, Synology Chat, Synology LiveCam, Moments, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS file, DS finder, DS note
Egyéb csomagok	A Csomagkezelési központban számos külső fejlesztésű csomag érhető el

Környezetvédelem és csomagolás

Környezetvédelem	Megfelel az RoHS-szabványoknak
A csomag tartalma	<ul style="list-style-type: none"> • 1 db DS920+ főegység • 1 db gyorstelepítési útmutató • 1 db kiegészítő csomag • 1 db tápegység • 1 db tápkábel • 2 db RJ-45 LAN-kábel

Választható tartozékok ⁹	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 nem ECC SO-DIMM (D4NESO-2666-4G) • Synology DX517 bővítőegység • VisualStation VS360HD, VS960HD • Megfigyelési eszközökre vonatkozó licenccsomag • Synology MailPlus licenccsomag • Virtual DSM licenccsomag
Garancia	3 év ¹⁰

*A típusok műszaki jellemzői előzetes értesítés nélkül módosulhatnak. A legújabb információkért keresse fel a www.synology.com oldalt.

1. Az DS920+ legfeljebb egy darab, külön megvásárolható Synology DX517 bővítőegységet támogat.
2. A teljesítményadatok azt adják meg, hogy a DS920+ a Synology laborjában végzett tesztek szerint átlagosan hány százalékot javult az elődjeihez képest. A teszt során a Synology Drive alkalmazásban végzett fájlindexelési és a Moments alkalmazásban végzett fényképindexelési feladatokat végeztünk a gépekkel.
3. A tényleges teljesítményadatok a környezettől, a használatától és a konfigurációtól függően eltérhetnek.
4. Az alkalmazási módtól függően előfordulhat, hogy licenct kell vásárolnia. További tudnivalókért látogasson el ide: https://www.synology.com/products/Device_License_Pack
5. A DS920+ eszköz 4 GB DDR4 integrált memóriával kerül forgalomba, és egy opcionális nem ECC 4 GB-os SO-DIMM DDR4 modul beszerelésével 8 GB-ig bővíthető.
6. Az exFAT Access a Csomagkezelési központban külön vásárolható meg.
7. A rendszer pillanatfelvételeibe beleszámítandók az iSCSI Manager, a Snapshot Replication, valamint a Virtual Machine Manager által készített pillanatfelvételek. A csomagok elérhetősége típusonként változik.
8. A Presto File Server licencét külön lehet megvásárolni a Csomagkezelési központban.
9. A választható tartozékok legfrissebb listájáért keresse fel a www.synology.com/compatibility oldalt.
10. Az 5 éves garancia az EW201 opcionális csomag (2 éves bővített garancia) részeként érhető el. A rendelkezésre állással kapcsolatos további információkért keresse fel a következő oldalt: https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty. A jótállási idő kezdete a vásárlási nyugtán feltüntetett vásárlási dátum. További információkért keresse fel a következő oldalt: <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2020, 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 vállalat védjegyei lehetnek. A Synology bármikor, előzetes értesítés nélkül módosíthatja a műszaki jellemzőket és a termék leírását.

DS920+-2020-HUN-REV001