

Synology®

DiskStation

DS923+



Fájlok rugalmas megosztása és tárolása otthoni felhasználásra és kisvállalkozóknak

A Synology DS923+ egy funkciókban gazdag, 4 lemezhelyes NAS, amely az Ön változó igényeinek megfelelően állítható be és bővíthető opcionális, akár kilenc lemezhelyes támogatással, gyorsabb hálózatkezeléssel és NVMe SSD-gyorsítótárazással vagy -tárolókészletekkel. A Synology DiskStation Manager (DSM) rendszerével egy rugalmas, minden szükséges funkciót tartalmazó megoldást kínál az adatok megosztásához, szinkronizálásához, biztonsági mentéséhez és felügyeletéhez.

Főbb jellemzők

- **Megbízható teljesítmény**
Gyors és hatékony fájlműveletek az akár 625/559 MB/s szekvenciális olvasási/írási átviteli sebességnek köszönhetően¹
- **Sokoldalú hálózati tárhely**
Beépített fájl- és fényképkezelés, adatvédelem, virtualizáció és videomegfigyelési megoldások
- **Gyors és stabil csatlakoztathatóság**
Két 1 GbE port, amelyek megkönnyítik a beépítést a meglévő környezetekbe, és opcionális 10 GbE csatlakoztathatóság² a speciális, nagy sávszélességet igénylő alkalmazásokhoz
- **Egyszerű kapacitásbővítés**
Egy darab DX517 bővíteggel 5 további lemezhelyet is kialakíthat, így összesen 9 meghajtót vehet igénybe az adatok tárolására³
- **Meghosszabbítható terméktámogatás**
A termékhez a Synology 3 éves korlátozott garanciája jár, amely egyes piacokon 5 évre meghosszabbítható^{4,5}

Sokoldalú tárhely bármilyen célra

A DS923+ intuitív és átfogó fájlkezelési, médiarendszerezési és biztonsági mentési lehetőségeket kínál, így ideális megoldást jelent az informatikai újdonságok iránt érdeklődők, a kreatív szakemberek és a cégvezetők számára, akik hatékony és kompakt tárolási rendszert keresnek.

- Akár **625 MB/s szekvenciális olvasási és 559 MB/s szekvenciális írási teljesítmény¹** a fájlok felhasználók közötti megosztásához, szinkronizálásához, streameléséhez és biztonsági mentéséhez.
- 4 darab 2,5 vagy 3,5 hüvelykes SATA HDD/SSD,⁶ egy Synology **DX517** bővítőegységgel akár **9 meghajtó csatlakoztatható³**
- Akár **32 GB DDR4 ECC memória** – az adathibák automatikus javításának lehetősége védelmet nyújt a potenciális összeomlások és a véletlen adatmódosítások esetére
- A két **gigabites RJ-45 port link-aggregáció** (Link Aggregation) segítségével összekapcsolható, így az automatikus **hálózati feladatátvétel** és a **terheléselosztás** is lehetővé válik
- Maximalizálja befektetése megtérülését: ha a rendszer igényei növekednek, egyszerűen bővítheti adattárolási platformját a két beépített **M.2 NVMe SSD-bővítőhellyel⁷** és az opcionális **10 GbE RJ-45 hálózati bővítőmodullal²**



A fájlrendszerek új generációja

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

Adatvédelemre és integritásra tervezve

Védje meg kulcsfontosságú adatait a Synology DSM **hatékony tárhelyfelügyeleti funkcióival**, amelyek a fejlett **Btrfs** fájlrendszerre épülnek.

- A **fejlett pillanatfelvétel-technológia** ütemezhető, szinte azonnali adatvédelmet kínál a megosztott mappák és a LUN-ok számára
- A **fájl- és mappaszintű adathelyreállítás** lehetővé teszi adott fájlok vagy mappák visszaállítását
- A **tárhelykvóták rugalmas rendszere** segítségével a rendszergazdák korlátozásokat állíthatnak be a megosztott mappákhoz, így könnyebben kezelhetik a rendelkezésre álló kapacitást
- A **fájlok önjavítási funkciója** tükrözött metaadatok és RAID-konfigurációk használatával észleli és helyreállítja a meghibásodott fájlokat
- Az **Inline tömörítés** minimalizálja a tárhelyfogyasztást, és meghosszabbítja a meghajtók élettartamát az adatok tárolókészletre írása előtti tömörítésével



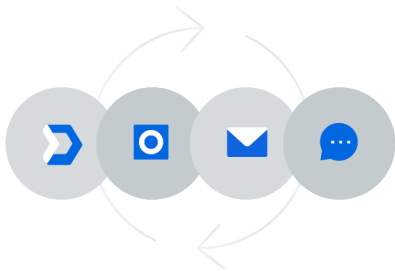
A Synology biztonsági mentési megoldásai

A DSM biztonsági mentési megoldásai kevés karbantartást igényelnek, és az Ön igényeinek megfelelően különböző RPO/RTO-célokat, hatékony tárhelykezelést és biztonsági mentési célhelyeket kínálnak.

Teljes körű biztonsági mentési megoldások adatokhoz és eszközökhöz

A Synology DSM alapértelmezés szerint **biztonsági mentési megoldások** teljes csomagjával kerül forgalomba, extra költségek nélkül.

- Az **Active Backup Suite** révén egy helyen kezelheti a biztonsági mentési feladatokat, és gyors helyreállítást kínál a Windows- és Linux-végpontok, a virtuális gépek, a Synology NAS és a SaaS-alkalmazások számára
- A **Snapshot Replication** használatával adott időpontra vonatkozó másolatokat készíthet a megosztott mappákról és a LUN-okról, ami véletlen módosítások vagy zsarolóvírus-támadások esetén különösen hasznos lehet
- A **Hyper Backup** révén az integritás-ellenőrzésekkel és a nagy teljesítményű deduplikációval, valamint a tömörítési és verziókezelési opciókkal több célhelyre is biztonságosan és hatékonyan készíthet biztonsági mentést a NAS eszközén lévő adatokról
- A **C2 Storage for Hyper Backup** egy speciálisan kialakított, biztonságos nyilvános felhőbeli célhelyet kínál a Synology NAS biztonsági mentési adatai számára⁸



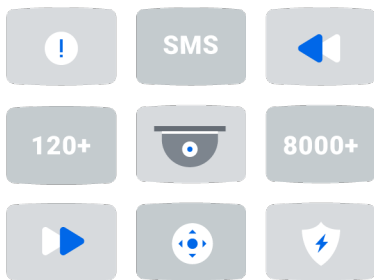
Synology hatékonyságnövelő programcsomag

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

Hatékony együttműködési és megosztási eszközök

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 **Synology Drive** egy felhőalapú fájlkezelési megoldás, amely támogatja a fájlmegosztást, az adatok távoli elérését, az eszközök és telephelyek közötti szinkronizálást, az igény szerinti helyreállítást és a biztonsági mentéseket
- A **Synology Office** bővítmény lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy valós időben együtt dolgozzanak a dokumentumokon, a táblázatokon és a bemutatók diáin olyan kényelmes funkciók használatával, mint például az egyszerű helyreállítást lehetővé tévő fájlverzió-kezelés és a jelszavas védelem
- A **Synology Photos** médiaszervezeti központként szolgál az újdonságok iránt érdeklődők és a szakemberek számára, akik szeretnék hatékonyan kezelni és megosztani fényképeiket és videóikat intuitív böngészési lehetőségekkel és biztonságos megosztási módszerekkel
- A **Synology Hybrid Share** szolgáltatásban a megbízható helyszíni tárolás és a felhőben szinkronizálható megosztott mappák előnyei egyesülnek – így a telephelyek közötti szinkronizálás sem jelenthet gondot, ráadásul a LAN-sebességgel történő helyi fájllelés is garantált⁸



Védelem mindenek előtt

Védje meg helyszíneit a Synology megbízható és intuitív videofelügyeleti rendszerével (VMS)! A Surveillance Station szolgáltatásban az intelligens felügyelet és a hatékony kezelés találkozik, így számos különböző alkalmazási területen használható.



Rugalmas virtualizálás

A Synology DSM átfogó eszközöket kínál a virtuális gépek védelmére, akár az iSCSI és az NFS protokollon keresztül biztosít virtuálisgép-tárhelyet, akár közvetlenül a DS923 eszközön futtatja a virtuális gépeket a Virtual Machine Manager segítségével.

Privát videomegfigyelés

A **Synology Surveillance Station** segítségével a DS923+ hatékony Network Video Recorder megoldásként használható akár 40 IP-kamera támogatásával.⁹

- **Több mint 8300 támogatott kameratípus**
- ONVIF-támogatás a kamerák szélesebb kínálatáért
- Privát, előfizetést nem igénylő tárhely a felvételekhez
- Hozzáférés böngészőn, asztali klienseken vagy mobilalkalmazáson keresztül
- Eseményalapú szabályok adott műveletek indításához
- E-mail-, SMS- és push-értesítések

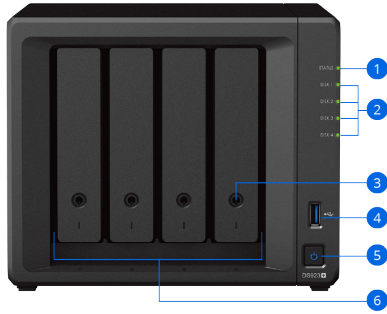
Virtualizálás és tanúsított tároló

A DS923+ **virtuális gépek tárhelyeként**, biztonsági mentési szerverként, valamint kis méretű konténerként és virtuálisgép-hoztként is képes üzemelni. Az eszköz rendelkezik az összes tanúsítvánnyal, amelyek alapján ideális tárhelyként használható a VMware® vSphere™, a Microsoft® Hyper-V®, a Citrix® XenServer™ és az OpenStack környezetekben.

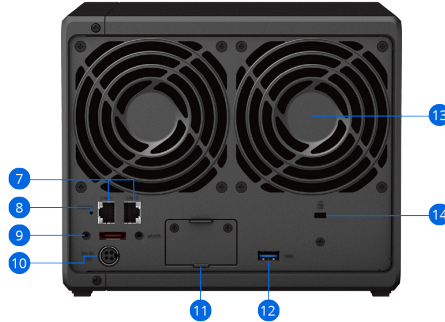
- A **Synology Storage Console** VMware vagy Windows számára készült változata segítségével e platformokon közvetlenül a hipervizorról kezelheti a virtuális gép tárolási komponenseit. A VMware VAAI-integráció és a Windows ODX funkció segít a tárolási műveletek tehermentesítésében és az adattovábbítás felgyorsításában
- **Kis léptékű konténereket és virtuális gépeket** hosztolhat tesztlés, tesztkörnyezetek kialakítása és vészhelyreállítás céljából a **Docker** és a **Synology Virtual Machine Manager** segítségével – ez utóbbi egy Windows, Linux és Virtual DSM rendszereket egyaránt támogató natív hipervizor¹⁰

Hardveráttekintés

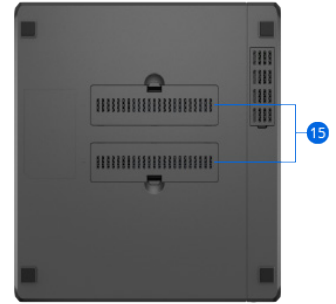
Előlap



Hátlap



Alsó rész



1	Állapotjelző	2	Meghajtóállapot-jelző	3	Zárral felszerelt meghajtótálcák	4	USB 3.2 Gen 1-port
5	Tápkapcsoló gomb és bekapcsolásjelző	6	Meghajtótálcák	7	1 GbE RJ-45 portok	8	Visszaállítás gomb
9	Bővítőport	10	Tápcsatlakozó	11	Hálózati bővítőfoglat	12	USB 3.2 Gen 1-port
13	Ventilátor	14	Kensington biztonsági nyílás	15	M.2 NVMe SSD-foglatok		

Műszaki adatok

Hardver

CPU	AMD Ryzen™ R1600 kétmagos (4 szál), turbó üzemmódban max. 3,1 GHz
Hardveres titkosítómotor	AES-NI
Memória	4 GB DDR4 ECC SODIMM (32 GB-ig bővíthető)
Kompatibilis meghajtótípusok	<ul style="list-style-type: none">• 4 db 3,5/2,5 hüvelykes SATA HDD/SSD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)• 2 db M.2 2280 NVMe SSD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)• A Synology csak a kompatibilitási listán⁶ szereplő Synology meghajtók esetében garantálja a teljes funkcionalitást, megbízhatóságot és teljesítményt
Működés közben cserélhető meghajtók	Igen
Külső portok	<ul style="list-style-type: none">• 2 db USB 3.2 Gen 1-es port• 1 db bővítőport (eSATA)
Kivitel	Asztal
Méret (Ma x Sz x Mé)	166 × 199 × 223 mm
Tömeg	2,24 kg
LAN-portok	2 db 1 GbE RJ-45
Wake on LAN/WAN	Igen
Hálózati kiterjesztés	Az E10G22-T1-Mini 10 GbE RJ-45 hálózati bővítőmodul ² támogatása
Ütemezett be- és kikapcsolás	Igen
Rendszerventilátorok	2 db (92 × 92 × 25 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 40 °C között (32 °F és 104 °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, ext4Külső: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT
Támogatott RAID-típusok	Synology Hybrid RAID (SHR), 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 TBRendszer-pillanatfelvételek maximális száma: 65 536¹¹Belső kötetek maximális száma: 64
SSD-gyorsítótár	<ul style="list-style-type: none">Olvadási-írási gyorsítótár támogatásaM.2 NVMe és 2,5 hüvelykes SATA SSD támogatása
Fájlmegosztási funkciók	<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: 1000¹²
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®, 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: 5 000 000Egyidejű kapcsolatok maximális száma számítógépes kliensek esetén: 350
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®	Hatékony fájl-szinkronizálást 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 ¹³	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 rendszerbeállításokat 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: 128LUN-ok maximális száma: 256LUN-klónozás/-pillanatfelvétel támogatása
Virtual Machine Manager ¹⁰	Támogatja a Windows®, Linux®- és Virtual DSM-alapú virtuális gépek futtatását a Synology NAS eszközön
Adatvédelem és biztonsági mentési megoldások	
Hyper Backup	Támogatja a helyi biztonsági mentéseket, a hálózaton keresztüli biztonsági mentéseket, valamint az adatok Synology szerverekre, más eszközökre vagy nyilvános felhőbe (például a C2 Storage szolgáltatásba) történő biztonsági mentését ⁸
Biztonsági mentési eszközök	<ul style="list-style-type: none">DSM-konfigurációk biztonsági mentése, macOS® Time Machine® támogatása, Synology Drive Client asztali alkalmazásA megosztott mappa szinkronizálása legfeljebb 32 feladatot támogat

Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> • Pillanatfelvételek maximális száma megosztott mappáknál: 1024 • Replikációk maximális száma: 32
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
Hatékony 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: 100 • Office-felhasználók maximális száma: 1200 • A Calendar támogatja a CalDAV protokollt és a mobilkészülékeken 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 ¹⁴	Biztonságos és megbízható privát levelezési megoldás, amely magas rendelkezésre állást, terheléelosztást, valamint biztonsági és szűrési lehetőségeket biztosít
Synology MailPlus	Intuitív webes levelezőfelület a Synology MailPlus Server számára konfigurálható levélcímekkel, szűrőkkel és felhasználói felülettel
Multimédia	
Synology Photos	Egy hatékony fényképkezelési megoldás professzionális és amatőr fényképezők részére. Az automatikus eszközök segítségével a felhasználók csoportosítják, szűrhetik, rendszerezhetik és megoszthatják a tartalmat, így megőrizhetik és biztonságban tudhatják fényképeiket
Egyéb csomagok	Video Station, Audio Station és iTunes® Server
Videomegfigyelés	
Surveillance Station ⁹	IP-kamerák maximális száma: 40, összesen 1200 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: 40 • Támogatott VPN-protokollok: PPTP, OpenVPN™, L2DTP/IPSec
Active Insight ¹⁵	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, kötethasználat 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

Környezetbiztonság	Megfelel az RoHS-szabványnak
A csomag tartalma	<ul style="list-style-type: none">• 1 db DS923+ főegység• 1 db gyors telepítési útmutató• 1 db tartozékcsoomag• 1 db hálózati adapter• 1 db tápkábel• 2 db RJ-45 LAN-kábel
Választható tartozékok ¹⁶	<ul style="list-style-type: none">• DDR4 ECC SODIMM: D4ES02-4G/D4ES02-8G/D4ES01-16G• Synology-hálózati bővítőmodul: E10G22-T1-Mini• M.2 2280 NVMe SSD: SNV3400 series• 2,5 hüvelykes SATA SSD: SAT5200 series• 3,5 hüvelykes SATA HDD: HAT5300 series• Bővítőegység: DX517• MailPlus licenccsomag¹⁴• Megfigyelési eszközökre vonatkozó licenccsomag⁹• Virtual DSM licenccsomag¹⁰• Bővített garancia: EW201, Bővített garancia Plus⁵
Garancia	3 év ^{4,5}

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 Synology **E10G22-T1-Mini** hálózati bővítőmodullal 10 GbE RJ-45-portot is kialakíthat a DS923+ készüléken.
3. A DS923+ külön megvásárolható [Synology DX517](#) bővítőegységgel akár 9 meghajtót is képes támogatni.
4. A jótállási idő kezdete a vásárlási nyugtán feltüntetett vásárlási dátum. [További tudnivalók](#) a korlátozott termékgaranciáról.
5. A Bővített garancia Plus vagy a bővített garancia szolgáltatással akár 5 éves garancia is elérhető kiegészítő csomagként – mindkét 2 éves bővítettgarancia-szolgáltatás csak adott régiókban érhető el. Ellenőrizze az [EW201 bővített garancia](#) vagy a [Bővített garancia Plus](#) rendelkezésre állását.
6. A támogatott meghajtókat a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
7. A Synology SNV3400/3410 sorozatú M.2 NVMe SSD-meghajtók a beépített M.2-bővítőhelyen keresztül telepíthetők az SSD-gyorsítótárazás vagy SSD-tárolókészletek kialakításához. A meghajtók külön vásárolhatók meg.
8. Ha a Hyper Backup és a Hybrid Share megoldáshoz C2 Storage tárhelyet kíván használni, éves vagy havi [előfizetést](#) kell vásárolnia. Ingyenes próbaverzió áll rendelkezésre minden újonnan regisztrált eszközökhöz.
9. A Surveillance Station szolgáltatás két ingyenes licenct tartalmaz. További kamerák és eszközök csatlakoztatásához további licencek szükségesek. [További információk](#)
10. 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.
11. A rendszer pillanatfelvételeibe a SAN Manager, a Snapshot Replication és a Virtual Machine Manager által készített pillanatfelvételek számítanak bele.
12. Legalább 8 GB RAM-memória telepítésével 2000-re növelheti a támogatott egyidejű kapcsolatok számát.
13. A Presto File Server licencét külön lehet megvásárolni az alkalmazásban.
14. Az eszközhöz öt MailPlus e-mail-fiók jár. További e-mail-fiókok hozzáadásához vásároljon Synology MailPlus licenccsomagokat. [További információk](#)
15. A Synology Active Insight jelenleg bétaverzióban érhető el, amelyben a kiértékeléshez szükséges összes funkció megtalálható. Előfordulhat, hogy a hivatalos megjelenéskor bizonyos funkciókhoz előfizetés lesz szükséges.
16. 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.

DS923+-2022-HUN-REV001