

DiskStation

DS3622xs+



Skálázható háttértárolás gyors csatlakoztathatósággal

A Synology DiskStation DS3622xs+ egy 12 lemezhelyes, torony kivitelű NAS szerver olyan vállalkozások számára, amelyek nagy és erős tárhelyet szeretnének. A DS3622xs+ megoldás magában ötvözi a nagy kapacitást és az erős feldolgozási képességet, így ideális választás az üzleti videomegfigyeléshez, virtuális gépek tárolásához és videószerkesztéshez. Tárhelykapacitása egyszerűen megháromszorozható két 12 lemezhelyes DX1222 bővítőegységgel. A csatlakozási lehetőségek, a tárhely és a memória könnyen bővíthető a nagyobb kihívást jelentő munkaterhelések kezeléséhez. A Synology DiskStation Manager (DSM) megoldáshoz elérhető üzleti alkalmazások széles kínálatával a DS3622xs+ sokkal több, mint egy egyszerű tárolóeszköz.

Főbb jellemzők

- **Nagy teljesítményű tárhely**
260 000 feletti 4K véletlenszerű olvasási IOPS és 4700/2400 MB/s sebességű szekvenciális írási/olvasási teljesítmény¹
- **Több mint tárolószerver**
Biztonsági mentések, videokezelő rendszerek, virtuális gépek stb. egységesítése és kiszolgálása az erős, 6 magos Intel® Xeon® processzornak köszönhetően
- **Nagy igénybevételű jelentő alkalmazások támogatása**
Akár 48 GB memória, 10/25 GbE hálózat², Fibre Channel-támogatás³ vagy NVMe SSD-gyorsítótár⁴ a megnövelt olvasási és írási sebességhez
- **Könnyen bővíthető kapacitás**
Akár 36 meghajtótálcás tárolási kapacitás két, 12 lemezhelyes DX1222 bővítőegységgel⁵
- **Hosszú távú támogatás**
A Synology 5 éves korlátozott garanciájával⁶

Erős, használatra kész tárhely, amely együtt nő vállalatával

A DS3622xs+ szinte azonnal a vállalkozások mozgatórugójává válik gyors teljesítményével és skálázható tárhelyével. Az erős, torony kivitelű szerver a 2U méretű, rackbe szerelhető NAS típusokkal megegyező tárhelyet kínál.

- Több mint **4719 MB/s sebességű szekvenciális olvasási és 2402 MB/s sebességű szekvenciális írási teljesítmény**, amely támogatja a többfelhasználós környezetet és a legnagyobb kihívást jelentő alkalmazásokat¹ is könnyedén futtatja
- **12 db SATA HDD/SSD 2,5"-es/3,5"-es lemezhelyet⁷** támogat, és működés közben, két további Synology **DX1222** bővítőegység⁵ segítségével akár **36 meghajtóval** is bővíthető
- Csökkentse kényelmesen informatikai lábnyomát a **6 magos Intel® Xeon® processzorral** az örökölt szerverek bővítőalkalmazásokon, virtuális gépeken vagy tárolókon keresztüli egységesítéséhez
- A beépített **két 10 GbE RJ-45 port** és a **három Gigabit-port** azonnal használható, gyors hálózatot biztosít
- Növelje a sávszélességet **10 GbE SFP+/RJ-45 és 25 GbE SFP28 hálózati adapterekkel²**, szereljen be egy **Fibre Channel** adaptert³, csökkentse a késleltetést **NVMe SSD-gyorsítótárral⁴** vagy adjon hozzá 10 GbE hálózatot és NVMe SSD-t kombinált kártyával
- A kijelölt sávon kívüli kezelési (OOB) port segít a rendszergazdának a karbantartási és hibaelhárítási feladatok csökkentésében



A fájlrendszer 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 optimalizálva

Védje adatait **felhasználókezelő** és **rendszerfelügyeleti** eszközökkel a Synology DiskStation Manager (DSM) rendszerén, mindezt nagy teljesítményű **adattárolási technológiával** és a továbbfejlesztett **Btrfs-fájlrendszerrel**.

- **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 konfigurálható tárhelykvóták** 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



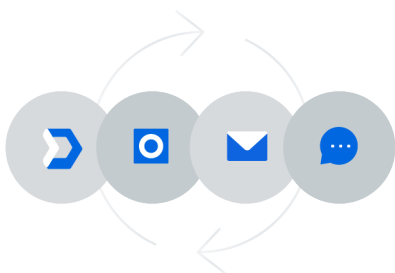
A Synology biztonsági mentési megoldásai

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

Teljes biztonsági mentési megoldások az informatikai infrastruktúrák számára

A DS3622xs a DSM-en érhető el, és **biztonsági mentési megoldások** teljes csomagjával kerül forgalomba, extra költségek nélkül.

- Az **Active Backup Suite** a biztonsági mentési feladatok egy helyen történő kezelését teszi lehetővé, és a Windows számítógépek és szerverek, virtuális gépek, egyéb fájlszerverek és SaaS-alkalmazások gyors helyreállítását kínálja
- A **Snapshot Replication** használatával adott időpontra vonatkozó másolatokat készíthet a megosztott mappákról és a LUN-okról véletlen módosítások vagy zsarolóvírus-támadások esetén
- 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** egy speciálisan kialakított, biztonságos nyilvános felhőbeli célhelyet kínál a Synology NAS biztonsági mentési adatai számára⁸



Synology hatékonyságnövelő programcsomag

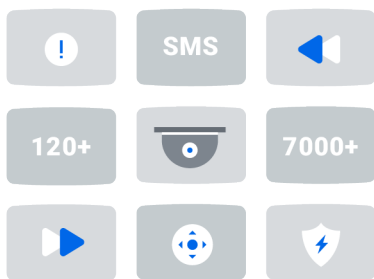
Hatékony és biztonságos magánfelhő-megoldás, amellyel a csapatok egyszerűen együttműködhetnek, szinkronizálhatják a fájljaikat, és bárhol, bármikor kommunikálhatnak egymással.

Közös munka és együttműködés bárholonnan

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

A magánfelhős infrastruktúrának 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** egy felhőalapú 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**⁹ 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 érdekében



Folyamatos biztonság

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



Rugalmas VM-védelem

A Synology DSM átfogó eszközöket kínál a virtuális gépek védelmére, akár a Fibre Channel, iSCSI és az NFS protokollon keresztül biztosít virtuálisgép-tárhelyet, akár közvetlenül a DS3622xs eszközön futtatja a virtuális gépeket a Virtual Machine Manager segítségével.

Privát videomegfigyelési megoldás

A **Synology Surveillance Station**¹⁰ segítségével a DS3622xs+ hatékony Network Video Recorder megoldásként használható akár 90 IP-kamera támogatásával.

- **Több mint 7900 támogatott kameratípus**
- Az ONVIF támogatásának köszönhetően nem kell egy gyártóhoz ragaszkodnia
- 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 DS3622xs+ a **virtuális gépek tárhelyeként** is használható, a **Synology Virtual Machine Manager (VMM)** használatával saját virtuális gépeit is tárolja, valamint **Docker**-tárolók futtatására is képes.

A DSM rendszerben elérhető **virtualizációs megoldások** teljes tanúsítást biztosítanak a VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ és OpenStack virtualizációs környezetekhez, ami leegyszerűsíti a virtuális gépek tárhelyének kiépítését és felügyeletét. Egy **Kubernetes CSI beépülő modul** integrált kötetkezelést biztosít.

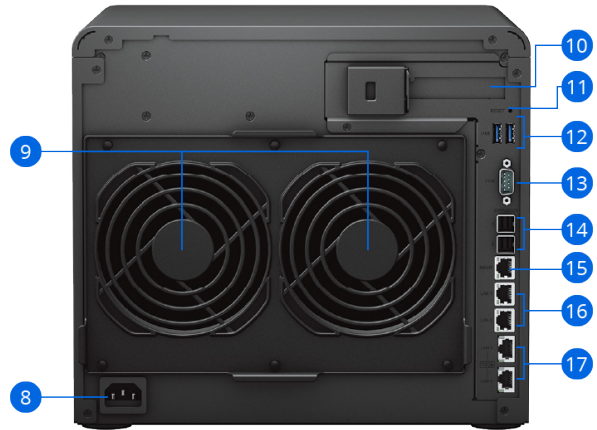
- A **Synology Virtual Machine Manager** egy szolgáltatott hipervízor a Windows®, Linux® vagy a DSM virtualizált verziója alatt futó VM-ek számára, amely helyreállítási mechanizmusokkal biztosítja az adatvédelmet az egyes virtuális gépeken.¹¹
- A VMware® vagy Windows® platformokra tervezett **Synology Storage Console** segítségével közvetlenül a hipervízorról kezelheti a tárhelyet. A VMware® VAAI-integráció és a Windows® ODX funkció segít a tárolási műveletek tehermentesítésében és az adattovábbítás felgyorsításában

Hardveráttekintés

Előlap



Hátlap



1	Állapotjelző	2	Riasztásjelző	3	Tápkapcsoló gomb	4	LAN-jelzők
5	Meghajtóállapot-jelző	6	Meghajtótálcák	7	Zárrel felszerelt meghajtótálcák	8	Tápcsatlakozó
9	Ventilátorok	10	PCIe-bővítőhely	11	Visszaállítás gomb	12	USB 3.2 Gen 1-es portok
13	Konzolport	14	Bővítőportok	15	Kezelési port	16	1 GbE RJ-45 portok
17	10 GbE RJ-45 portok						

Műszaki adatok

Hardver

CPU	Intel® Xeon® D-1531, 6 magos (12 szálás), 2,2 GHz, turbó üzemmódban maximum 2,7 GHz
Hardveres titkosítás	AES-NI
Memória	16 GB DDR4 ECC SODIMM (48 GB-ig bővíthető)
Kompatibilis meghajtótípusok	<ul style="list-style-type: none"> • 12 db 3,5/2,5 hüvelykes SATA HDD/SSD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz) • Kizárólag a kompatibilitási listán szereplő meghajtók használhatók fel a tárolókészletek létrehozásához⁷
Működés közben cserélhető meghajtók	Igen
Külső portok	<ul style="list-style-type: none"> • 2 db USB 3.2 Gen 1-es port • 2 db bővítőport (Mini-SAS HD)
Kivitel	Asztal
Méret (Ma x Sz x Mé)	270 × 300 × 340 mm
Tömeg	9,8 kg
LAN-portok	<ul style="list-style-type: none"> • 1 db 1GbE RJ-45 (sávon kívüli kezelés és adatátvitel) • 2 db 1GbE RJ-45 (adatátvitel) • 2 db 10 GbE RJ-45
Wake on LAN/WAN	Igen (csak az 1GbE-portokon)
Sávon kívüli kezelés	<ul style="list-style-type: none"> • Igen (az első 1GbE-porton) • Bekapcsolás/kikapcsolás/újraindítás • Rendszerkonzol elérése
PCIe bővítése	<ul style="list-style-type: none"> • 1 db 8-as foglalat, Gen 3.0 x8 sáv • A következőket támogatja: hálózati interfészkartyák³, M.2 NVMe adapterkartyák SSD-gyorsítótárhoz⁴, Fibre Channel állomásbusz-adapterek³ és 10 GbE/M.2 NVMe kombinált adapterkartyák
Ütemezett be- és kikapcsolás	Igen
Rendszerventilátorok	2 db (120 × 120 × 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 műszaki adatai

Hálózati protokollok	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Fibre Channel, ³ 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 TB¹² Rendszer-pillanatfelvételek maximális száma: 65 536¹³ Belső kötetek maximális száma: 256
SSD-gyorsítótár ⁴	<ul style="list-style-type: none"> Olvasási-írási gyorsítótár támogatása M.2 NVMe⁴ vagy 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-naplók 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)¹⁴
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

Fájlserver és szinkronizálás	
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
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: 1800
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
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
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
Migration Assistant	Az adatokat, a rendszerbeállítást és az alkalmazásokat zökkenőmentesen áttelepíti egyik Synology NAS eszközről a másikra a szolgáltatás maximális rendelkezésre állása érdekében
Presto File Server ¹⁵	Lehetővé teszi a WAN-hálózaton keresztül, exkluzív SITA technológiával megvalósított nagy sebességű adatátvitelt a Synology NAS eszköz és az asztali platformok között
Universal Search	Keressen fájlok, metaadatok és más elemek között NAS eszközén. A Windows Search és a macOS Spotlight integrációja megkönnyíti a fájlok keresését

SAN-tároló és virtualizálás

SAN Manager	<ul style="list-style-type: none">• ISCSI-tárolók maximális száma: 256• LUN-ok maximális száma: 512• LUN klónozás/pillanatfelvétel, Windows ODX támogatása
Virtual Machine Manager	Támogatja a Windows®, Linux®- és Virtual DSM-alapú virtuális gépek futtatását a Synology NAS eszközön

Adatvédelem és biztonsági mentési megoldás

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 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
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
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
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 high-availability klaszterbe egyesítésével

Hatékony és együttműködés

Együttműködési eszközök	Együttműködés a Synology Chat azonnali üzenetküldési alkalmazással, a Synology Office online dokumentumszerkesztővel és a Synology Calendar naptárszolgáltatással <ul style="list-style-type: none">• A Chat felhasználóinak maximális száma: 4000• Office-felhasználók maximális száma: 2900• 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	Intuitív webes levelezőfelület a Synology MailPlus Server számára konfigurálható levélcímekkel, szűrőkkel és felhasználói felülettel
Synology MailPlus Server ⁹	Biztonságos és megbízható privát levelezési megoldás, amely high-availability funkciót, terheléelosztást, valamint biztonsági és szűrési lehetőségeket tartalmaz

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 ¹⁰	IP-kamerák maximális száma: 90, összesen 2700 FPS, 720p (H.264) felbontás mellett
------------------------------------	---

Kezelés és adminisztráció

Active Insight	Tudjon meg hasznos információkat, mint például a több telephelyen lévő NAS-rendszerek állapotstatisztikáit, és kérjen tanácsot a problémák megoldásához egy központi, felhőben üzemeltetett kezelőplatformon
Antivirus Essential	Teljes rendszerellenőrzés, ütemezett ellenőrzések, fehérlista testreszabása és vírusdefiníciók automatikus frissítése
Central Management System	Több Synology NAS eszköz kezelése és figyelése egyetlen felületről
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
Synology Directory Server	Rugalmas és költséghatékony tartományvezérlési megoldás
VPN Server	<ul style="list-style-type: none">• Kapcsolatok maximális száma: 60• Támogatott VPN-protokollok: PPTP, OpenVPN™, L2DTP/IPSec
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 Photos, Synology Active Insight, DS audio, DS photo, DS video, 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 DS3622xs+ főegység• 1 db gyorstelepítési útmutató• 1 db tartozékcsoomag• 1 db tápkábel• 2 db RJ-45 LAN-kábel
Választható tartozékok ¹⁶	<ul style="list-style-type: none">• DDR4 ECC SODIMM: D4ES02-8G/D4ES01-16G• 10 GbE hálózati adapterek: E10G21-F2/E10G18-T2/E10G18-T1• 25 GbE hálózati adapterek: E25G21-F2• M.2 SSD és 10 GbE kombinált adapterkártya: E10M20-T1• M.2 SSD adapterkártyák: M2D20• 2,5 hüvelykes SATA SSD: SAT5200• 3,5 hüvelykes SATA HDD: HAT5300• Bővítőegység: DX1222• MailPlus licenccsomag⁹• Megfigyelési eszközökre vonatkozó licenccsomag¹⁰• Virtual DSM licenccsomag¹¹
Garancia	5 év ⁶

Megjegyzés: A típusok műszaki adatai előzetes értesítés nélkül módosulhatnak. A legújabb információkért keresse fel a www.synology.com oldalt.

1. A Synology belső tesztjein alapuló teljesítményadatok. A tényleges teljesítmény a tesztelési környezettől, a használattól és a konfigurációtól függően eltérhet. További információkért tekintse meg a teljesítmény diagramokat.
2. A kompatibilis hálózati adapterek naprakész adatait a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
3. A Fibre Channel támogatása kompatibilis PCIe FC gazdabuszadapterrel engedélyezhető. A kompatibilis HBA-k naprakész adatait a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
4. Az SSD-gyorsítótár az SNV3500 NVMe SSD-k és az M2D20 vagy az E10M20-T1 adapterkártya használatával, illetve a kompatibilis 2,5 hüvelykes SATA SSD-k használatával engedélyezhető. Az eszközök külön vásárolhatók meg.
5. Az DS3622xs+ két, külön megvásárolható Synology DX1222 bővítőegység csatlakoztatásával legfeljebb 36 meghajtót támogat.
6. A jótállási idő kezdete a vásárlási nyugtán feltüntetett vásárlási dátum. [További tudnivalók](#) a korlátozott termékgaranciáról.
7. A támogatott meghajtókat a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
8. Ha a Hyper Backup megoldáshoz C2 Storage tárhelyet kíván használni, [éves vagy havi előfizetést](#) kell vásárolnia. 30 napos ingyenes próbaverzió áll rendelkezésre minden újonnan regisztrált eszközhöz.
9. Az eszközhöz öt MailPlus e-mail-fiók jár. További e-mail-fiókok hozzáadásához vásároljon Synology MailPlus licenccsomagokat. [További tudnivalók](#)
10. A Surveillance Station szolgáltatás két ingyenes licenccsomagot tartalmaz. További kamerák és eszközök csatlakoztatásához további licenccsomagok szükségesek. [További tudnivalók](#)
11. Egyes speciális funkciókhoz a [Virtual Machine Manager Pro](#) szükséges. A csomaghoz egy Virtual DSM-licenccsomag tartozik. További Virtual DSM-példányok használatához [Virtual DSM-licenccsomagot](#) kell vásárolnia.
12. A gyárilag beszerelt memória 108 TB kötetkapacitást képes támogatni. Ha 32 GB-ra bővíti a memóriát, akár 200 TB-os köteteket is létrehozhat. [További tudnivalók](#) a maximális kötetméretekéről.
13. A rendszer pillanatfelvételeibe a SAN Manager, a Snapshot Replication és a Virtual Machine Manager által készített pillanatfelvételek számítanak bele. A csomagok elérhetősége típusonként változik.
14. A maximálisan elérhető 48 GB RAM-memóriával akár 10000 egyidejű kapcsolat is kialakítható.
15. A Presto File Server licenccsomag külön lehet megvásárolni az alkalmazásban.
16. A választható tartozékok legfrissebb adatait a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.

SYNOLOGY INC.

© 2021, 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.

DS3622xs+-2021-HUN-REV002