

Synology NAS

DS1621xs+



Kiváló teljesítményre tervezett helyszíni felhőmegoldás

A Synology DiskStation DS1621xs+ egy felső kategóriás, nagy teljesítményű NAS, amely hatékony adatkezelési, együttműködési és hálózatkezelési eszközei mellett teljes körű adatvédelmi funkciókat is kínál – mindezt egy hat lemezhelyes, asztali házban. A beépített M.2 SSD gyorsítótár-foglalatokkal, a 10 GbE hálózati sebességgel, a méretezhető tárhellyel és a Synology 5 éves korlátozott garanciájával a DS1621xs+ a jövőbeli kihívásoknak is megfelelő választást kínál a helyszíni felhő-infrastruktúra kiépítéséhez.

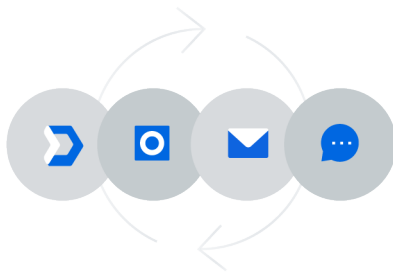
Főbb jellemzők

- **Gyors kapcsolatokhoz készült**
A beépített 10 GbE és az opcionális, nagy sebességű hálózati adapter együttes erejével akár 3100 MB/s szekvenciális olvasási sebesség is elérhető¹
- **Növelje a teljesítményt SSD-gyorsítótárral** A beépített M.2 2280 NVMe SSD-foglalatok segítségével az adattároláshoz használható lemezek használata nélkül növelheti a gyorsítótár teljesítményét
- **Rugalmas tárhelybővítés** A tárolási kapacitás az igények növekedésével összhangban rugalmasan, akár 16 meghajtóig² bővíthető
- **Együttműködési és termelékenység csomag**
Helyszíni, többfelhasználós együttműködési környezetet alakíthat ki, részletes beállítási lehetőségekkel
- **Adatvédelem és -helyreállítás néhány kattintással** A Snapshot Replication szolgáltatással biztonsági mentést készíthet létfontosságú adatairól, és lerövidítheti a helyreállítási határidőt (RTO)
- **Natív virtualizációs eszközök**
Egészítse ki SAN eszköztét virtualizációs tárolási eszközök használatával, vagy futtasson virtuális gépeket egy teljes körű funkciókkal rendelkező hipervizoron
- **A vállalati eszközök teljes körű biztonsági mentése**
Készítsen biztonsági mentést a számítógépeken, nyilvános felhőben, vállalati szervereken és virtuális gépeken tárolt céges adatokról

Felső kategóriás, méretezhető, asztali kialakítású tárhely

A Synology DS1621xs+ nagyszerű beépített funkciókat és könnyű hardverbővíthetőséget biztosít, így ideális az olyan kis- és középvállalkozások számára, amelyek hatékony és helytakarékos tárolási megoldást keresnek.

- A kifejezetten szerverekben való használatra tervezett, **négymagos processzor** és az akár **32 GB-ig** bővíthető DDR4 ECC memória megbirkózik a jelentős teljesítményigényű feladatokkal, és több műveletet is könnyedén képes kezelni.
- A két **M.2 2280 NVMe SSD-foglalat** révén teljes hatékonysággal kihasználhatja a **Synology SSD-gyorsítótár** funkciókészletét. Az SSD-gyorsítótár beállításával akár huszadjára csökkentheti az I/O-reakcióidőt, ráadásul ehhez az elülső lemezfiókokat sem kell felhasználnia.
- A beépített 10 GbE port gyors adatátvitelt biztosít, a kiegészítő 10 GbE hálózati adapterrel párosítva pedig akár 3100 MB/s¹ feletti szekvenciális adatátviteli sebesség is elérhető.
- A két **Synology DX517** bővítőegységgel akár 16 meghajtóig is növelhető a tárhelykapacitás².



A Synology együttműködést segítő termékcsomagja

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

Helyszíni együttműködési és szinkronizálási megoldás

A DS1621xs+ 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 fájljokból, 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, valamint kezelheti a céges adatokat – ráadásul ezért a szolgáltatásért sem kell külön licenrdíjat 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 pillanatfelvételek replikálásával védi az adatok integritását.

Btrfs – megbízható alap az adattároláshoz

A DS1621xs+ 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 pillanatfelvétel-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.



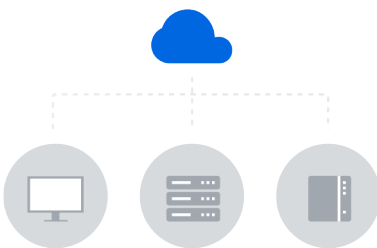
Virtualizálásra kész platform

A Synology natív hipervizora, a Virtual Machine Manager segítségével a DS1621xs+ 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 leállításának kockázatát, valamint maximális rugalmassággal kezelheti IT-erőforrásait.



Synology biztonsági mentési programcsomag

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

Teljes biztonsági mentési programcsomag

A DS1621xs+ teljes körű biztonsági mentési megoldást kínál, amellyel egyetlen szoftvercsomagban kezelheti a felhőről, a fizikai és a virtuális helyszíni környezetekről készült biztonsági mentéseket. Az adatok mentése és visszaállítása hihetetlenül egyszerű – a kompatibilis NAS típusok ráadásul licencet sem igényelnek.

- 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. Az **Active Backup for Office 365/G Suite** egy helyszíni biztonsági mentési megoldás, amelyet nyilvános felhőszolgáltatásokhoz fejlesztettek ki. A Synology egypéldányos tárolási megoldása és a blokk szintű deduplikáció még hatékonyabb adattárolást tesz lehetővé.
- Számítógépek és szerverek biztonsági mentése: Az **Active Backup for Business** egy integrált megoldás a Windows® rendszerű számítógépek, a szerverek és az rsync-/SMB-fájlszerverek biztonsági mentésére, a számtalan helyreállítási lehetőséggel pedig a lehető legalacsonyabb RTO érhető el. A **Synology Drive Client** a Windows®, macOS® és Linux® rendszerű asztali eszközről készített biztonsági mentésekkel biztosít védelmet a fontos fájlok számára.

- Virtuális gépek biztonsági mentése: Az **Active Backup for Business** kiváló megoldás a virtuális gépek biztonsági mentésére, a különféle helyreállítási lehetőségekkel pedig a lehető legalacsonyabb RTO érhető el.
- A Synology NAS eszköz biztonsági mentése: A **Hyper Backup** alkalmazással számos különböző célhelyre készíthet (többek között helyszíni és felhőbeli tárhelyekre) biztonsági mentést a NAS eszközzel.

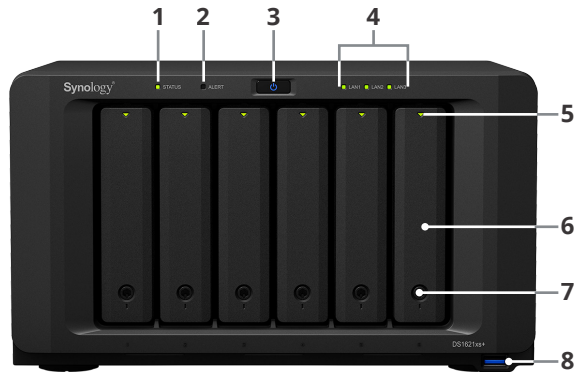
Maximális megbízhatóságot garantáló kialakítás

A rendszerek megbízhatósága létfontosságú a vállalkozások hatékony működéséhez. A DS1621xs+ a rendelkezésre állás és a redundancia terén kínált funkciókkal garantálja a lehető legmagasabb üzemidőt:

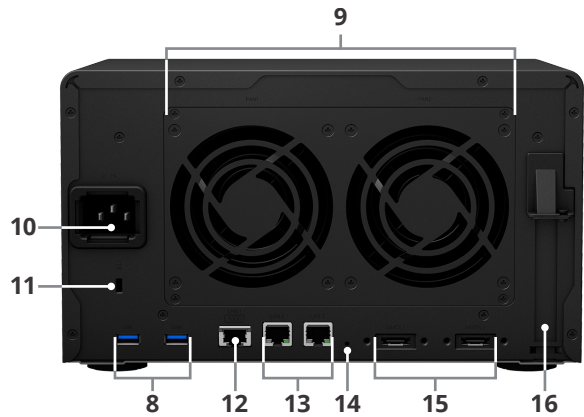
- A **Synology High Availability** zökkenőmentes átkapcsolást biztosít a klaszterbe rendezett szerverek között, így a szolgáltatások egy váratlan katasztrófa esetén sem állnak le.
- A processzor ventilátor nélküli hőelvezetést és passzív hűtési technológiát is felhasználó rendszerkialakítása kiiktatja a hibalehetőségeket.
- A menet közben cserélhető lemeztálcáknak köszönhetően egyszerűen lecserélheti a meghibásodott meghajtókat.
- A **DDR4 ECC SODIMM memória** kevesebb energiát fogyaszt, és képes az adatátviteli műveletek során fellépő hibák észlelésére, illetve javítására.

Hardveráttekintés

Előlap



Hátlap



1	Állapotjelző	2	Riasztásjelző	3	Tápkapcsoló gomb és bekapcsolásjelző	4	LAN-jelző
5	Meghajtóállapot-jelző	6	Meghajtótálca	7	Meghajtótálca zárja	8	USB 3.0-port
9	Rendszerventilátor	10	Tápcsatlakozó	11	Kensington biztonsági nyílás	12	10 GbE RJ-45 port
13	1 GbE RJ-45 port	14	Visszaállítás gomb	15	Bővítőport	16	PCIe-bővítőhely

Műszaki adatok

Hardver

CPU	Intel® Xeon® D-1527, 4 magos, 2,2GHz, turbó üzemmódban maximum 2,7GHz
Hardveres titkosítómotor	Van (AES-NI)
Memória	8 GB DDR4 ECC SODIMM (32 GB-ig bővíthető)
Kompatibilis meghajtótípusok	<ul style="list-style-type: none">• 6 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	Igen
Külső port	<ul style="list-style-type: none">• 3 db USB 3.0-port• 2 db eSATA-port
Méret (Ma x Sz x Mé)	166 × 282 × 243 mm
Tömeg	5,3 kg
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 2 db 1GbE RJ-45• 1 db 10GbE RJ-45
Wake on LAN/WAN	Igen
PCIe 3.0 foglalat	<ul style="list-style-type: none">• 1 db 8 sávú x8 bővítőhely• Nagy teljesítményű hálózati adapterek támogatása
Ütemezett be- és kikapcsolás	Igen
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, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT³
Támogatott RAID-típusok	Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID F1
Tárhelykezelés	<ul style="list-style-type: none">Különálló kötet maximális mérete: 108 TB/200 TB (legalább 32 GB RAM szükséges, csak RAID 5 vagy RAID 6 csoportoknál)Rendszer pillanatfelvételeinek maximális száma: 65 536⁴Belső kötetek maximális száma: 256
SSD-gyorsítótár	<ul style="list-style-type: none">Olvadási-írási gyorsítótár támogatásaM.2 NVMe SSD támogatása
Fájlmegosztási képesség	<ul style="list-style-type: none">Helyi felhasználói fiókok maximális száma: 16 000Helyi csoportok maximális száma: 512Megosztott mappák maximális száma: 512Egyidejű SMB/NFS/AFP/FTP-kapcsolatok maximális száma: 2 000
Jogosultság	Windows® hozzáférés-vezérlési 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 fájlszinkronizáció. A beépített univerzális portál segítségével bárhol és bármikor elérhető az adatokat. <ul style="list-style-type: none">Tárolt fájlok maximális száma: 3 000 000Egyidejű kapcsolatok maximális száma (számítógépes kliensek esetén): 900
File Station	Virtuális meghajtók, távoli mappák, 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 ⁵	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 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: 256iSCSI LUN-ok maximális száma: 512iSCSI LUN-klónozás/-pillanatfelvétel támogatása
Virtual Machine Manager	Helyezzen üzembe és futtasson különböző típusú (Windows®, Linux® vagy Virtual DSM) virtuális gépeket Synology NAS eszközön
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: 32
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none">Megosztott mappák pillanatfelvételeinek maximális száma: 1 024Replikációk maximális száma: 64
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: 4 000 • Office-felhasználók legfeljebb megengedett száma: 2 900 • Calendar: a CalDAV, valamint a mobilkészülékeken 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: 75 (összesen 2 250 FPS 720p felbontás mellett, H.264) (A csomag két ingyenes kameralicenccel tartalmaz. További kamerák használatához 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: 40. Támogatott VPN-protokollok: 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, kötethasználat 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
Biztonsági tanácsadó	Rosszindulatú programok észlelése és eltávolítása, fióknév és jelszó, illetve hálózatra és rendszerre vonatkozó biztonsági ellenőrzés
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-szabványnak
A csomag tartalma	<ul style="list-style-type: none"> • 1 db DS1621xs+ főegység • 1 db gyorstelepítési útmutató • 1 db kiegészítő csomag • 1 db tápkábel • 2 db RJ-45 LAN-kábel

Választható tartozékok ⁶	<ul style="list-style-type: none"> • DDR4 ECC SODIMM: D4ES01-8G/D4ECSO-2666-16G • 10GbE hálózati adapter: E10G18-T2/E10G18-T1/E10G17-F2 • 2,5 hüvelykes SATA SSD: SAT5200 • M.2 2280 NVMe SSD: SNV3400 • Bővítőegység: DX517 • VisualStation: VS960HD/VS360HD • Megfigyelési eszközökre vonatkozó licenccsomag • Synology MailPlus licenccsomag • Virtual DSM licenccsomag
Garancia	5 év ⁷

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

1. A tényleges teljesítményadatok a környezettől, a használatától és a konfigurációtól függően eltérhetnek.
2. A DS1621xs+ eszköz akár 16 meghajtó 2 db DX517 egységgel történő használatát is támogatja. A Synology bővítőegységek külön vásárolhatók meg.
3. Az exFAT Access a Csomagkezelési központban külön vásárolható meg.
4. A rendszer pillanatfelvételeibe beleszámítandók az iSCSI Manager, a Snapshot Replication, valamint a Virtual Machine Manager által készített pillanatfelvételek. A csomagok elérhetősége típusonként változik.
5. A Presto File Server licencét külön lehet megvásárolni a Csomagkezelési központban.
6. A választható tartozékok legfrissebb listájáért keresse fel a www.synology.com/compatibility oldalt.
7. 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.

DS1621xs+-2020-HUN-REV001