

Nagy sűrűség HD6500



Gyors és méretezhető 4U tárolószerver többpetabájtos alkalmazásokhoz

A Synology HD6500 egy nagy sűrűségű adattárolási megoldás a nagyméretű alkalmazásokhoz. A 60 lemezhelyes, 4U rackbe szerelhető szerver könnyen 300 meghajtásra méretezhető. A gyors hálózati lehetőségek támogatása és a beépített, magas rendelkezésre állású eszközök révén meleg és hideg tárolás esetén is megbízható teljesítményt nyújt. A számítógépekhez, szerverekhez és virtuális gépekhez készült natív adatvédelmi szoftvernek köszönhetően egy hatékony, központi biztonsági mentési szerverré alakulhat. A HD6500 eszközhez 5 éves korlátozott Synology garancia jár.¹

Főbb jellemzők

- **Nagy teljesítményű megoldás**
Használja ki a két Intel Xeon Silver 10 magos processzort és az akár 512 GB-os DDR4 ECC RDIMM memóriát
- **Sokoldalú tárolószerver**
Remek megoldás a teljes rendszerre kiterjedő biztonsági mentésekhez, video-utómunkálatokhoz és nagyméretű videomegfigyelési rendszerekhez
- **Egyszerű kapacitásbővítés**
Egyszerűen hozzáadható 4 db RX6022sas bővítőegység, az akár 300 lemezhely pedig minden igény kielégítéséhez megfelelő
- **Rugalmas hálózati lehetőségek**
Adjon hozzá 10/25 GbE sebességű SFP+/SFP28 csatlakozási lehetőséget vagy Fibre Channel-portokat 4 PCIe-foglalattal⁶
- **Natív biztonsági mentési megoldások**
Védje megbízhatóan számítógépeit, szervereit, virtuális gépeit és SaaS-alkalmazásait az Active Backup Suite szolgáltatással



Minden szükséges funkciót tartalmazó operációs rendszer

A Synology DSM operációs rendszerrel működő HD6500 erőteljes tárhelyet, hatékonyságnövelő megoldásokat, átfogó biztonsági mentési lehetőségeket és sziklaszilárd biztonságot kínál.

Megbízható és méretezhető háttértárolási megoldás

Az egyszerre nagy és jól skálázható HD6500 tökéletes megoldás azon szervezetek számára, amelyek adataik meleg és hideg tárolását egyetlen, rendkívül megbízható és nagy teljesítményű platformon szeretnék egyesíteni.

- A 6688/6662 MB/s feletti szekvenciális olvasási/írási teljesítmény nagy adatátviteli mennyiségeket támogat²
- 60 db 3,5"-es SAS HDD lemezhelyet támogat, és működés közben, négy további Synology [RX6022sas](#) bővítőegység⁴ segítségével akár 300 meghajtóval³ is bővíthető
- A két Intel Xeon Silver 10 magos processzorral és az (akár 512 GB-ig bővíthető) 64 GB beépített DDR4 ECC RDIMM memóriával a HD6500 minden tárolási műveletet könnyedén végrehajt
- Fejlett Btrfs fájlrendszere alapértelmezés szerint 1 PB-ig támogatja a köteteket, így lehetővé teszi a nagy archívumok egyesítését és a gyorsan növekvő adattárak elhelyezését egyetlen kötetben⁵
- A beépített kettős 10 GbE RJ-45 port és a három, gigabites Ethernet port akár 10 további hálózati adapterrel is kiegészíthető a 10 GbE sebességű SFP+/RJ-45 és a 25 GbE sebességű SFP28 hálózati adapterek, valamint a Fibre Channel adapterek segítségével a négy PCIe-foglalat⁶
- A kijelölt sávon kívüli kezelési (OOB) port segít a rendszergazdának a karbantartási és hibaelhárítási feladatok csökkentésében
- A redundáns tápegységek és rendszerventilátorok, a hálózati portok közötti automatikus feladatátvitel támogatása, valamint a SAS többutas megoldásnak köszönhetően a bővítőegységek redundáns kapcsolatai kiiktatják a rendszerkritikus meghibásodási pontokat



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.

Az adatvédelem és -integritás köré épül

Védje kritikus adatait a Synology DiskStation Manager (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 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

Átfogó eszközök a maximális rendelkezésre állás érdekében

A HD6500 az egyszerű távoli felügyelethez és kezeléshez készült, és ingyenes, magas rendelkezésre állású megoldást kínál, hogy rendszerei a hét minden napján, napi 24 órában működni tudjanak.

- A **Synology High Availability** gyors feladatátvételt biztosít két azonos HD6500 egység között, amelyek egy aktív-passzív klaszterben vannak konfigurálva, hogy minimalizálja az állásidőt tervezett karbantartás, frissítés vagy katasztrófa esetén
- A **Synology Active Insight** segítségével a biztonságosan, a felhőben nyomon követheti a rendszer teljesítményét és állapotát, a bejelentkezési tevékenységeket, valamint a biztonsági mentési feladatok állapotát minden Synology szerverén, az automatikus riasztások és értesítések pedig felhívják a figyelmét a potenciális problémákra vagy gyanús eseményekre⁷
- A **sávon kívüli kezelőkonzollal** LAN-on keresztül be- és kikapcsolhatja, illetve újraindíthatja készülékét, valamint a DSM-től függetlenül hozzáférhet a rendszerkonzolhoz további hibaelhárítás céljából



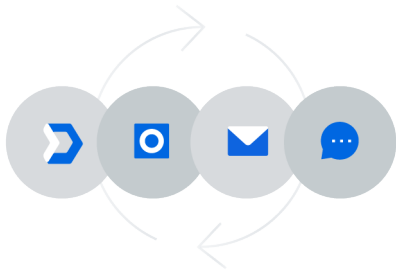
A Synology biztonsági mentési megoldásai

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

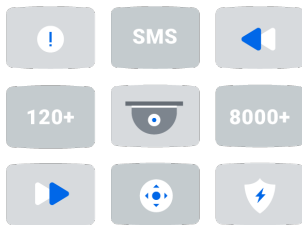
A HD6500 natív átfogó **biztonsági mentési megoldásokat** kínál Synology rendszereihez és számos végponthoz.

- 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-szerverek és a SaaS-alkalmazások számára
- A **Snapshot Replication** használatával adott időpontra vonatkozó másolatokat készíthet a megosztott mappákról és a LUN-okról véletlen módosítások vagy zsarolóvírus-támadások esetén⁵
- A **Hyper Backup** az adatok és konfigurációk több célhelyre történő biztonsági mentésével megvédi NAS eszközét, amelynek hatékonyságáról a beépített deduplikáció, integritás-ellenőrzés, tömörítés a verziószámozás gondoskodik
- A **C2 Storage for Hyper Backup** dedikált és biztonságos nyilvános felhőbeli célhelyet kínál a Synology NAS biztonsági mentési adatai számára⁸



Synology hatékonyságnövelő programcsomag

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



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.



A Synologyra számíthat

A Synology 5 éves korlátozott garanciájában foglalt műszaki támogatási szolgáltatásokkal zökkenőmentesen folytathatja üzleti tevékenységeit.¹

Helyi és hibrid fájlok szinkronizálása és megosztása

A Synology DSM hatékony megoldásokat kínál a fájlkezeléshez, szinkronizáláshoz és megosztáshoz, legyen szó helyszíni, akár több különböző helyen lévő telepítésről.

- A **Synology Drive** magánfelhős fájlkezelési megoldás, amely támogatja az adatok távoli elérését, szinkronizálását, igény szerinti helyreállítását és biztonsági mentését
- 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 fájllelérés is garantált⁸

Privát videomegfigyelési megoldás

A **Synology Surveillance Station** segítségével a HD6500 hatékony Network Video Recorder megoldásként használható akár 150 IP-kamera támogatásával.⁹

- **Több mint 8300 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

A Synology 5 éves korlátozott garanciájával

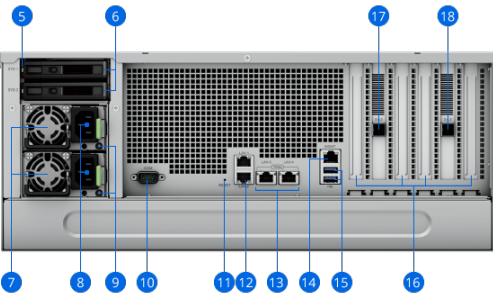
Hozza ki a legtöbbet beruházásából, éljen a Synology 5 éves korlátozott hardveres garanciája keretében kínált átfogó hardvercserével és prémium műszaki támogatással.¹

Hardveráttekintés

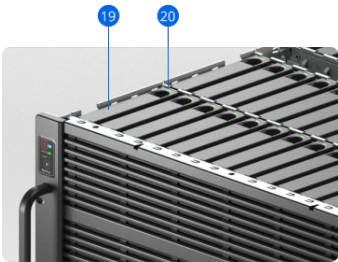
Előlap



Hátlap



Fent



1	Tápkapcsoló gomb és bekapcsolásjelző	2	Állapotjelző	3	Riasztásjelző	4	Némítás gomb
5	Rendszermeghajtó állapotjelzője	6	Rendszermeghajtó tálcái	7	Tápegység-ventilátorok	8	Tápcsatlakozó
9	PSU-jelzők	10	Konzolport	11	Visszaállítás gomb	12	1 GbE RJ-45 portok
13	10 GbE RJ-45 portok	14	Kezelési port	15	USB 3.2 Gen 1-es portok	16	PCI Express bővítőfoglatok
17	SAS OUT-port (elsődleges)	18	SAS OUT-port (másodlagos)	19	Meghajtótálcák	20	Meghajtóállapot-jelző

Műszaki adatok

Hardver

CPU	2 db Intel Xeon Silver 4210R, 10 magos, 2,4 GHz, turbó üzemmódban max. 3,2 GHz
Hardveres titkosítás	AES-NI
Memória	64 GB DDR4 ECC RDIMM (512 GB-ig bővíthető)
Kompatibilis meghajtótípusok	<ul style="list-style-type: none">• Rendszermeghajtók: 2 db 2,5 hüvelykes SATA SSD (a csomag tartalmazza)¹⁰• Adattároló meghajtók: 60 db 3,5 hüvelykes SAS HDD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)• A Synology csak a kompatibilitási listán szereplő Synology meghajtók esetében garantálja a teljes funkcionalitást, megbízhatóságot és teljesítményt. A nem érvényesített komponensek használata korlátozhat bizonyos funkciókat, és adatvesztést, illetve a rendszer instabilitását eredményezheti³
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	Rackbe szerelhető, 4U típusú
Méret (Ma x Sz x Mé)	<ul style="list-style-type: none">• 176 × 438 × 985 mm• 176 x 482 x 1020 mm (fogantyúkkal)
Tömeg	37,9 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	Igen <ul style="list-style-type: none">• Bekapcsolás/kikapcsolás/újraindítás• Rendszerkonzol elérése
PCIe-bővítés	<ul style="list-style-type: none">• 2 db 8-as foglalat, Gen 3.0 x8 sáv• 2 db 16-os foglalat, Gen 3.0 x16 sáv• Támogatja a hálózati illesztőkártyákat és a Fibre Channel gazdabuszadaptereket⁶
Ütemezett be- és kikapcsolás	Igen
Rendszerventilátorok	4 db (80 x 80 x 38 mm)

Váltakozó áramú bemeneti tápfeszültség	200–240 V AC
Tápfrekvencia	50/60 Hz, egyfázisú
Működési környezet	<ul style="list-style-type: none">Hőmérséklet: 0 °C és 35 °C között (32 °F és 95 °F között)Relatív páratartalom: 8–80% RP
Tárolási környezet	<ul style="list-style-type: none">Hőmérséklet: -20 °C és 60 °C között (-5 °F és 140 °F között)Relatív páratartalom: 5–95% RP
Maximális üzemeltetési magasság	5000 m (16 400 láb)

A DSM általános műszaki adatai

Hálózati protokollok	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP és VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Fájlrendszerek	<ul style="list-style-type: none">Belső: BtrfsKülső: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT
Támogatott RAID-típusok	Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 és RAID 10
Tárhelykezelés	<ul style="list-style-type: none">Különálló kötet maximális mérete: 200 TB/1 PB (Peta Volume)⁵Rendszer-pillanatfelvételek maximális száma: 65 536¹¹Belső kötetek maximális száma: 256
SSD-gyorsítótár	Nem támogatott
Fájlmegosztási funkciók	<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: 6000
Jogosultságok	Windows® hozzáférés-vezérlési lista (ACL) és alkalmazási jogosultságok
Címtárszolgáltatások	A Windows® AD/LDAP szerverrel való kapcsolat lehetővé teszi a tartományfelhasználók bejelentkezését SMB/NFS/AFP/FTP/ File Station segítségével meglévő hitelesítőadataik használatával
Virtualizálás	VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™, OpenStack és Kubernetes
Biztonság	Tűzfal, titkosított megosztott mappák, SMB-titkosítás, FTP over SSL/TLS, SFTP, rsync over SSH, bejelentkezés automatikus blokkolása, Let's Encrypt támogatása és HTTPS (konfigurálható 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	
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: 100 000 000Egyidejű kapcsolatok maximális száma számítógépes kliensek esetén: 2000
File Station	Virtuális meghajtók, távoli mappák, Windows® ACL-szerkesztő, archivált fájlok tömörítése és kicsomagolása, sávszélesség-szabályozás adott felhasználók vagy csoportok számára, megosztási hivatkozások létrehozása, átviteli naplók
Hybrid Share®	Hatékony fájlszinkronizálást biztosít a telephelyek között a megosztott adatok Synology C2 Storage szolgáltatásban való megőrzésével, valamint a fájlok Synology NAS eszközre történő streamelésével világszerte, igény szerint. A leggyakrabban kért fájlok az egyes telephelyek gyorsítótárában találhatók az alacsony késleltetésű hozzáférés érdekében
FTP Server	Sávszélesség-vezérlés TCP-kapcsolatokhoz, egyéni FTP passzív porttartomány, névtelen FTP, FTP TLS/SSL és SFTP protokollon keresztül, hálózaton keresztüli indítás TFTP és PXE támogatással, átviteli naplók
Presto File Server ¹²	Lehetővé teszi a WAN-hálózaton keresztül, exkluzív SITA technológiával megvalósított nagy sebességű adatátvitelt a Synology NAS eszköz és az asztali platformok között
Cloud Sync	Egy- vagy kétirányú szinkronizálást biztosít nyilvános felhős társzolgáltatókkal, például Alibaba Cloud OSS, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, OpenStack Swift-kompatibilis tárhelyek, Tencent COS, WebDAV-szerverek és Yandex Disk
Universal Search	Keressen fájlok, metaadatok és más elemek között NAS eszközén. A Windows Search és a macOS Spotlight integrációja megkönnyíti a fájlok keresését
Migration Assistant	Az adatokat, a 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-tárolók maximális száma: 256 • LUN-ok maximális száma: 512 • LUN-klónozás/-pillanatfelvétel támogatása
Virtual Machine Manager	Támogatja a Windows®, Linux®- és Virtual DSM-alapú virtuális gépek futtatását a Synology NAS eszközön
Adatvédelem és biztonsági mentési megoldás	
Hyper Backup	Támogatja a helyi biztonsági mentést, a hálózaton keresztüli biztonsági mentést, és az adatok biztonsági mentését egyéb szerverekre, valamint nyilvános felhőkbe – köztük a C2 Storage szolgáltatásba
Biztonsági mentési eszközök	<ul style="list-style-type: none"> • DSM-konfigurációk biztonsági mentése, macOS® Time Machine® támogatása, Synology Drive Client asztali alkalmazás • A megosztott mappa szinkronizálása legfeljebb 32 feladatot támogat
Snapshot Replication ⁵	<ul style="list-style-type: none"> • Pillanatfelvételek maximális száma megosztott mappáknál: 1024 • Replikációk maximális száma: 64
Synology High Availability	A szolgáltatások állásidejének csökkentése két azonos típusú NAS eszköz magas rendelkezésre állású klaszterbe egyesítésével
Active Backup for Business	Minden szükséges funkciót egyben tartalmazó biztonsági mentési megoldás heterogén üzleti IT-környezetekhez. Lehetővé teszi, hogy a rendszergazdák távolról, egyetlen központi konzolról felügyeljék a számítógépek, szerverek és virtuális gépek védelmét
Active Backup for Google Workspace	A Google Workspace (Saját meghajtó, Csatatmeghajtó, Gmail, Névjegyek és Naptár) adatainak biztonsági mentése és visszaállítása
Active Backup for Microsoft 365	Támogatja a Microsoft 365 OneDrive Vállalati verzió Outlook, Névjegyek és Naptár adatainak biztonsági mentését és helyreállítását
Hatékonyság és együttműködés	
Együttműködési eszközök	<p>Együttműködés a Synology Chat azonnali üzenetküldési alkalmazással, a Synology Office online dokumentumszerkesztővel és a Synology Calendar naptárszolgáltatással</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Chat egyidejű felhasználóinak maximális száma: 500 • Office-felhasználók maximális száma: 3400 • A Calendar támogatja a CalDAV protokollt és a mobilkészülökön 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 ¹³	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
Videomegfigyelés	
Surveillance Station ⁹	IP-kamerák maximális száma: 150, összesen 4500 FPS, 720p (H.264) felbontás mellett
Kezelés és adminisztráció	
Synology Directory Server	Rugalmas és költséghatékony tartományvezérlési megoldás
Central Management System	Több Synology NAS eszköz kezelése és figyelése egyetlen felületről
VPN Server	<ul style="list-style-type: none"> • Kapcsolatok maximális száma: 60 • Támogatott VPN-protokollok: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Active Insight ⁷	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

Környezetvédelem	Megfelel az RoHS-szabványnak
A csomag tartalma	<ul style="list-style-type: none">• 1 db HD6500 főegység• 1 db gyorstelepítési útmutató• 2 db Synology 480 GB SATA SSD• 1 db RKS-03 sínkészlet• 1 db tartozékcsomag• 2 db tápkábel
Választható tartozékok ¹⁴	<ul style="list-style-type: none">• DDR4 ECC RDIMM: D4ER01-32G• 10 GbE hálózati adapterek: E10G21-F2/E10G18-T2• 25 GbE hálózati adapterek: E25G21-F2• 3,5"-es SAS HDD: HAS5300• Bővítőegység: RX6022sas• MailPlus licenccsomag¹³• Megfigyelési eszközökre vonatkozó licenccsomag⁹• Virtual DSM licenccsomag¹⁵
Garancia	5 év ¹

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

1. A jótállási idő kezdete a vásárlási nyugtán feltüntetett vásárlási dátum. További információkért keresse fel a következő oldalt: <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.
2. A Synology belső tesztjein alapuló teljesítményadatok. A tényleges teljesítmény a tesztelési környezettől, a használatától és a konfigurációtól függően eltérhet. További információkért tekintse meg a [teljesítménydiagramokat](#).
3. A támogatott meghajtókat a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
4. Az HD6500 négy, külön megvásárolható Synology RX6022sas bővítőegység csatlakoztatásával legfeljebb 300 meghajtót támogat.
5. A 200 TB és 1 PB közötti kötetek kihasználják a **Btrfs (Peta Volume)** fájlrendszer előnyeit, és korlátozott mértékben támogatják az alkalmazásokat, szolgáltatásokat és konfigurációkat. A Snapshot Replication, a megosztott mappák titkosítása, a fájl tömörítés és más funkciók nem érhetők el 200 TB-nál nagyobb kötetek esetében. További információkat és korlátozásokat [ebben a cikkben](#) talál.
6. Akár 10 hálózati port is hozzáadható a meglévő 5 porthoz. A kompatibilis NIC-ek és Fibre Channel HBA-k naprakész adatait a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
7. 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.
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 eszközhöz.
9. A Surveillance Station szolgáltatás két ingyenes licenct tartalmaz. További kamerák és eszközök csatlakoztatásához további licencek szükségesek. [További tudnivalók](#)
10. A HD6500 tartozékcsoomagja két Synology SATA SSD-t tartalmaz, amelyek rendszermeghajtóként használhatók.
11. A rendszer pillanatfelvételeibe a SAN Manager, a Snapshot Replication és a Virtual Machine Manager által készített pillanatfelvételek számítanak bele.
12. A Presto File Server licencét külön lehet megvásárolni az alkalmazásban.
13. Az eszközhöz öt MailPlus e-mail-fiók jár. További e-mail-fiókhoz hozzáadásához vásároljon Synology MailPlus licenccsomagokat. [További tudnivalók](#)
14. A választható tartozékok legfrissebb adatait a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
15. Egyes speciális funkciókhoz a Virtual Machine Manager Pro szükséges. A csomaghoz egy Virtual DSM-licenc tartozik. További Virtual DSM-példányok használatához Virtual DSM-licenceket kell vásárolnia.

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.

HD6500-2022-HUN-REV002