

RackStation

## RS4021xs+



### Nagy teljesítményű, 3U kialakítású tároló nagyvállalati adatkezeléshez

A Synology RackStation RS4021xs+ hatékony, 16 lemezes, 3U kialakítású tárolási megoldás nagy átviteli sebességre és adatintegritásra tervezve beépített redundáns tápellátással. A nyolcmagos processzorral és 64 GB-ra bővíthető memóriával az RS4021xs+ a nagy kihívást jelentő szolgáltatások üzemeltetésére képes, ezek közé tartozik a virtualizálás, a levelezés, az irodai együttműködés és a videomegfigyelés, így kielégíthetők a nagyvállalati környezetek egyedi igényei.

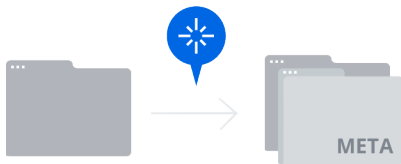
### Főbb jellemzők

- **Fokozott teljesítmény**  
Akár 234 698 véletlenszerű olvasási IOPS és 6258 MB/s szekvenciális olvasási teljesítmény<sup>1</sup>
- **Kiváló számítási kapacitás**  
Több intenzív számítási teljesítményt igénylő szolgáltatás futtatása a nyolcmagos Intel® processzorral
- **Bővíthetőség**  
Két PCIe bővítőfoglatat M.2 NVMe gyorsítótár-adapterekhez és nagy sávsebességű hálózati kártyákhoz<sup>2</sup>
- **Redundáns tápellátás**  
Két redundáns tápegységgel biztosítja az üzletmenet folytonosságát
- **Igény szerinti méretezhetőség**  
Akár 40 lemez hely támogatása két RX1217(RP) használatával<sup>3</sup>

## Intenzív munkaterhelések kezelésére készült

A Synology RackStation RS4021xs+ a nagy kihívást jelentő nagyvállalati környezeteknek megfelelő kiemelkedő teljesítmény, rugalmasság és méretezhetőség nyújtására lett kialakítva.

- Akár **234 698** 4K véletlenszerű olvasási IOPS és **6258 MB/s** szekvenciális olvasási teljesítmény a nagy kihívást jelentő feladatokhoz<sup>1</sup>
- Ez a 16 lemezhelyes eszköz egyaránt támogatja a 2,5/3,5 hüvelykes SATA HDD-/SSD-meghajtókat<sup>4</sup>, és a kapacitás 40 lemez helyig növelhető két Synology RX1217(RP) bővítőegységgel<sup>3</sup>



### 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

A **Synology DSM**, az egységes adatkezelésre fejlesztett operációs rendszerünk és a **Btrfs** fájlrendszer közösen gondoskodik az RS4021xs+ eszközön tárolt adatok korszerű adatvédelmi technológiák általi biztonságáról.

- A **fejlett pillanatfelvétel-technológia** ütemezhető, szinte azonnali adatvédelmet kínál a megosztott mappák és a LUN-ok számára
- A **fájl- és mappaszintű adat-visszaállítás** lehetővé teszi adott fájlok vagy mappák visszaállítását
- A **tárhelykvóták rugalmas rendszere** segítségével a rendszergazdák tárhelykorlátot állíthatnak be a megosztott mappákhoz, így egyszerűen kezelhetik a rendelkezésre álló tárhelyet
- A **fájlok önjavítási funkciója** tükrözött metaadatok és RAID-konfigurációk használatával észleli és helyreállítja a meghibásodott fájlokat
- Az **inline tömörítési funkció** még a meghajtóra írás előtt tömöríti az adatokat, így lecsökkenti az írási parancsok számát, és optimális tárhelykihasználást biztosít



## Rugalmas virtualizálás

A Synology DSM átfogó eszközöket kínál a virtuális gépek védelmére, akár az iSCSI vagy az NFS protokollon keresztül biztosítja a tárhelyet, akár közvetlenül az RS4021xs+ eszközön a Virtual Machine Manager segítségével futtatja őket.

## Virtualizálás és tanúsított tároló

A DSM leegyszerűsíti a virtuális gépek (VM) tárhelyének előkészítését és felügyeletét. A VMware® vSphere™, a Microsoft® Hyper-V®, a Citrix® XenServer™ és az OpenStack tanúsítvánnyal egyaránt rendelkezve az iSCSI vagy az NFS protokollal bármilyen virtualizációs platformba beépíthető. A még kényelmesebb kezelés és további hipervisor-funkciók elérése érdekében telepítse a Synology Storage Console beépülő modult VMware vagy Windows platformon.

A **Synology Virtual Machine Manager (VMM)** szolgáltatott hipervisor a Windows®, Linux® vagy a DSM virtualizált verziója alatt futó virtuális gépek számára olyan helyreállítási mechanizmusokkal, amelyek biztosítják az adatvédelmet az egyes virtuális gépeken<sup>5</sup>.

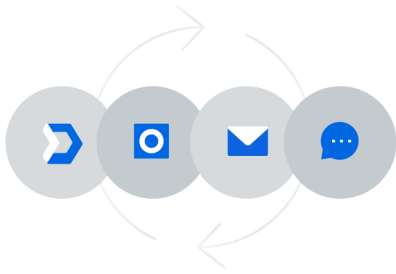
## Biztonsági mentési megoldások informatikai infrastruktúrához

A **Synology Active Backup Suite** csomag licencet nem igénylő biztonsági mentési megoldások gyűjteménye Windows rendszerű számítógépek és szerverek, virtuális gépek, valamint más fájlserverek és felhőalapú tárolók védelmére.

Az **Active Backup for Business (ABB)** lehetővé teszi a fizikai és a virtuális környezetekre vonatkozó biztonsági mentési feladatok egy helyen történő kezelését, továbbá a fájlok, teljes fizikai gépek és virtuális gépek gyors visszaállítását.

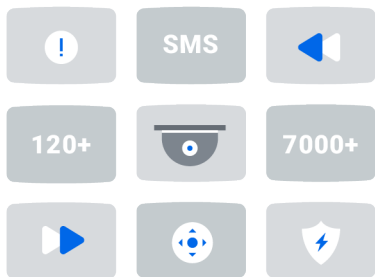
Az **Active Backup for Google Workspace** a Google Workspace (Gmail, Névjegyek, Naptár és Drive) adatainak biztonsági mentését teszi lehetővé.

Az **Active Backup for Microsoft 365** a Microsoft 365 (OneDrive for Business, SharePoint Online, e-mailek, névjegyek és naptár) adatainak biztonsági mentését teszi lehetővé.



## A Synology együttműködést segítő termékcsomagja

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



## Védelem mindenképp

*A Surveillance Station szolgáltatásban az intelligens felügyelet és a hatékony kezelés találkozik, így számos különböző alkalmazási területen használható.*

## Helyszíni együttműködés

A Synology együttműködési csomagja privát SaaS fájlok megosztásához, dokumentumok egyidejű szerkesztéséhez, e-mail üzenetekhez, csevegéshez és más feladatokhoz. A magánfelhőbeli infrastruktúra hasznosításával biztosítható az adatok tulajdonjoga, míg a többretegű biztonsági rendszer biztonságos, többplatformos hozzáférést tesz lehetővé.

A **Synology Drive** adatelérést, szinkronizálást, igény szerinti fájlvisszaállítást és biztonsági mentést tesz lehetővé.

A **Synology MailPlus**<sup>6</sup> biztonságos, megbízható és privát levelezési szerveret biztosít.

A **Synology Chat** többplatformos kommunikáción keresztül összekapcsolja a munkacsoportok tagjait.

A **Synology Calendar** kényelmes megosztási és ütemezési funkcióval segít a munkacsoportoknak a legfontosabb események nyomon követésében.

## Privát videomegfigyelés

A **Synology Surveillance Station** segítségével az RS4021xs+ hatékony Network Video Recorder megoldásként használható akár 90 IP-kamera támogatásával<sup>7</sup>.

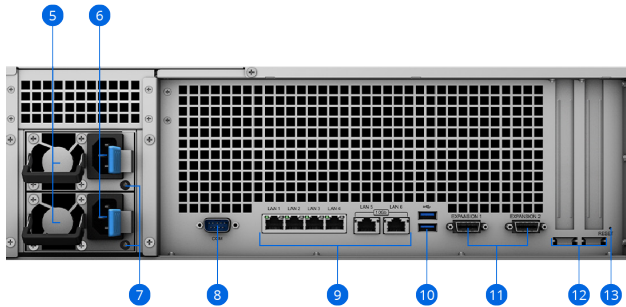
- Több mint 7900 **támogatott kameratípus**
- Az ONVIF támogatásának köszönhetően nem kell egy gyártóhoz ragaszkodnia
- Privát, előfizetést nem igénylő tárhely a felvételekhez
- Hozzáférés webböngészőn, dedikált asztali klienseken vagy mobilalkalmazáson keresztül
- Eseményalapú szabályok adott műveletek indításához
- Levelező-, SMS- vagy push-értesítési rendszer

# Hardveráttekintés

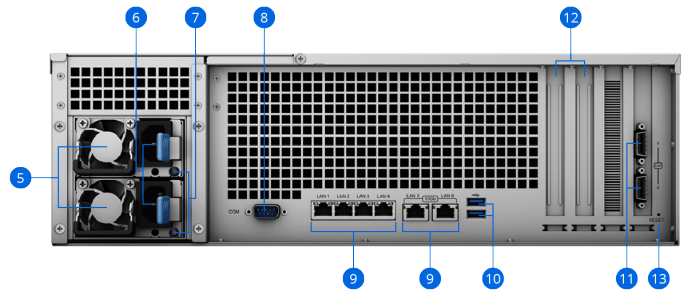
## Előlap



## Hátlap A<sup>16</sup>



## Hátlap B<sup>17</sup>



1	Tápkapcsoló gomb és bekapcsolásjelző	2	Riasztás kikapcsolása gomb	3	Meghajtótálcák	4	Meghajtóállapot-jelző
5	Tápegység-ventilátorok	6	Tápcsatlakozók	7	Tápegységjelzők és Riasztás kikapcsolása gomb	8	Konzolport
9	1 GbE/10 GbE RJ-45 portok	10	USB 3.2-es portok	11	Bővítőportok	12	PCIe bővítőfoglatok
13	Visszaállítás gomb						

## Műszaki adatok

### Hardver

CPU	Intel® Xeon® D-1541, nyolcmagos (16 szálas), 2,1 GHz, turbó üzemmódban max. 2,7 GHz
Hardveres titkosítómotor	Van (AES-NI)
Memória	16 GB DDR4 ECC UDIMM (64 GB-ig bővíthető)
Kompatibilis meghajtótípusok	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 db 3,5/2,5 hüvelykes SATA HDD/SSD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)</li> <li>Ajánlott csak az eszköz kompatibilitási listáján szereplő meghajtókat használni<sup>4</sup>. Ha nem jóváhagyott meghajtókat használ, a tárolókészlet- és a kötetlétrehozási folyamatok sikertelenek lehetnek. A Synology-nak nem áll módjában támogatást nyújtani a nem támogatott alkatrészeket használó eszközökhöz.</li> </ul>
Működés közben cserélhető meghajtó	Igen
Külső portok	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 db USB 3.2 Gen 1-es port</li> <li>2 db bővítőport (Infiniband)</li> </ul>
Kivitel	Rackbe szerelhető, 3U típusú
Méret (Ma x Sz x Mé)	132,3 x 482 x 656,5 mm (fogantyúkkal)
Tömeg	17,4 kg
LAN-portok	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 db 1 GbE RJ-45</li> <li>2 db 10 GbE RJ-45</li> </ul>

Wake on LAN/WAN	Igen
PCIe 3.0-bővítőhelyek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 db 8 sávú x8 foglalat</li> <li>• 10 GbE/25 GbE hálózati adapterek<sup>2</sup> és M.2 NVMe SSD-adapterkártyák támogatása SSD-gyorsítótárazáshoz<sup>9</sup></li> </ul>
Ütemezett be- és kikapcsolás	Igen
Rendszerventilátorok	3 db (80 x 80 x 32 mm)
Váltakozó áramú bemeneti tápfeszültség	100–240 V AC
Tápfrekvencia	50/60 Hz, egyfázisú
Üzemi hőmérséklet	0 °C és 35 °C között (32 °F és 95 °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)

## Az DSM általános jellemzői

Hálózati protokollok	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Fájlrendszerek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belső: Btrfs, ext4</li> <li>• Külső: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT<sup>9</sup></li> </ul>
Támogatott RAID-típusok	Synology RAID F1, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Tárhelykezelés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Különálló kötet maximális mérete: 108/200 TB<sup>10</sup></li> <li>• Rendszer pillanatfelvételeinek maximális száma: 65 536<sup>11</sup></li> <li>• Belső kötetek maximális száma: 256</li> </ul>
SSD-gyorsítótár	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Olvasási-írási gyorsítótár támogatása</li> <li>• 2,5 hüvelykes SATA SSD támogatása</li> <li>• M.2 NVMe SSD támogatása<sup>8</sup></li> </ul>
Fájlmegosztási funkciók	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Helyi felhasználói fiókok maximális száma: 16 000</li> <li>• Helyi csoportok maximális száma: 512</li> <li>• Megosztott mappák maximális száma: 512</li> <li>• Egyidejű SMB-/NFS-/AFP-/FTP-kapcsolatok maximális száma: 4000<sup>12</sup></li> </ul>
Jogosultságok	Windows <sup>®</sup> hozzáférés-vezérlési lista (ACL), alkalmazási jogosultságok
Címtárszolgáltatások	A Windows <sup>®</sup> AD/LDAP szerverrel való kapcsolat lehetővé teszi a tartományfelhasználók bejelentkezését SMB/NFS/AFP/FTP/ File Station segítségével meglévő hitelesítő adataik használatával.
Virtualizálás	VMware vSphere <sup>®</sup> , Microsoft Hyper-V <sup>®</sup> , Citrix <sup>®</sup> , OpenStack <sup>®</sup>
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 <sup>®</sup> 7 és újabb, macOS <sup>®</sup> 10.12 és újabb verziók
Támogatott böngészők	Chrome <sup>®</sup> , Firefox <sup>®</sup> , Edge <sup>®</sup> , Internet Explorer <sup>®</sup> 10 és újabb, Safari <sup>®</sup> 10 és újabb, Safari (iOS 10 és újabb), Chrome (Android™ 6.0 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 <sup>®</sup> , macOS <sup>®</sup> , Linux <sup>®</sup> , Android™ és iOS rendszerű készülékek között. A beépített platformfüggetlen portál segítségével bárhol és bármikor elérhetők az adatok. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tárolt fájlok maximális száma: 5 000 000</li> <li>• Egyidejű kapcsolatok maximális száma (számítógépes kliensek esetén): 2000</li> </ul>
File Station	Virtuális meghajtók, távoli mappák, Windows <sup>®</sup> 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.
Presto File Server <sup>13</sup>	Lehetővé teszi a nagy sebességű adatátvitelt WAN hálózaton keresztül az exkluzív SITA technológiával Synology NAS eszköz és asztali gép között.

Cloud Sync	Egy- vagy kétirányú szinkronizálást biztosít nyilvános felhős társzolgáltatókkal, például 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 és Yandex Disk.
Universal Search	Globális keresést tesz lehetővé az alkalmazásokban és a fájlokban.
<b>iSCSI-adattárolás és virtualizálás</b>	
iSCSI Manager	<ul style="list-style-type: none"> <li>iSCSI target tárolók maximális száma: 256</li> <li>iSCSI LUN-ok maximális száma: 512</li> <li>iSCSI LUN-klónozás/-pillanatfelvétel támogatása</li> </ul>
Virtual Machine Manager	Különböző típusú (Windows®, Linux® vagy Virtual DSM) virtuális gépek telepítése és futtatása Synology NAS eszközön.
<b>Adatvédelem és biztonsági mentési megoldás</b>	
Hyper Backup	Helyi biztonsági mentés, hálózati biztonsági mentés és adatok nyilvános felhőbe való biztonsági mentésének támogatása.
Biztonsági mentési eszközök	<ul style="list-style-type: none"> <li>DSM-konfiguráció biztonsági mentése, macOS® Time Machine® támogatása, Synology Drive Client asztali alkalmazás</li> <li>A megosztott mappa szinkronizálása legfeljebb 32 feladatot támogat</li> </ul>
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pillanatfelvételek maximális száma megosztott mappáknál: 1024</li> <li>Replikációk maximális száma: 64</li> </ul>
Synology High Availability	A szolgáltatások állásidejének csökkentése két azonos típusú NAS eszköz magas rendelkezésre állású klaszterbe egyesítésével.
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	A Microsoft 365 OneDrive Vállalati verzió, a levelezés, a névjegyek és a naptár adatainak biztonsági mentése és visszaállítása.
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.
<b>Hatékony és együttműködés</b>	
Együttműködési eszközök	<p>A Synology Chat azonnali üzenetküldési szolgáltatás, a Synology Office online szerkesztő és a Synology Calendar ütemezési segéd biztosítja a felhasználók együttműködését.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A Chat egyidejű felhasználóinak maximális száma: 500</li> <li>Office-felhasználók maximális száma: 3000</li> <li>A Calendar támogatja a CalDAV protokollt és a mobileszközökön keresztüli hozzáférést</li> </ul>
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	Biztonságos és megbízható privát levelezési megoldás, amely magas rendelkezésre állású funkciót, terheléselosztást, valamint biztonsági és szűrési funkciót kínál <sup>6</sup> .
Synology MailPlus	Intuitív webes levelezőfelület a Synology MailPlus Server számára személyre szabható levélcímekkel, szűrőkkel és felhasználói felülettel.
<b>Multimédia</b>	
Moments	Funkciókban gazdag fényképkezelő alkalmazás, amely mesterséges intelligenciával működő albumkészítést kínál arcok és tárgyak felismerése alapján, fényképszerkesztési és -megosztási funkciókat tartalmaz, a hasonló fényképek felismerésével kezeli az ismétlődéseket, automatikus szerkesztési funkciókkal, például színjavítás és a dőlésszög beállítása, valamint a legjobb felvételek automatikus kijelölésével segíti a felhasználókat. A mobilalkalmazások iOS és Android™ rendszerű eszközökön érhetők el.
Egyéb csomagok	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server
<b>Videomegfigyelés</b>	
Surveillance Station	IP-kamerák maximális száma: 90, összesen 2700 FPS, 720p (H.264) felbontás mellett <sup>7</sup> .
<b>Minden az egyben szerverek</b>	
Synology Directory Server	Rugalmas és költséghatékony tartományvezérlő megoldás.
Central Management System	Több Synology NAS eszköz kezelése és figyelése egyetlen felületről.
VPN Server	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolatok maximális száma: 40</li> <li>Támogatott VPN-protokollok: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec</li> </ul>
Mail Server	<ul style="list-style-type: none"> <li>Támogatott Mail Server protokollok: POP3, SMTP, IMAP</li> <li>LDAP/AD fióktámogatás</li> </ul>
Mail Station	Webes levelezőfelület a Mail Server számára e-mailek fogadásához több POP3-postafiókból és SMTP-szerverről.
Web Station	Akár 30 webhely üzemeltetését teszi lehetővé a PHP/MariaDB® és külső fejlesztésű alkalmazások támogatásával.
Egyéb csomagok	DNS Server, RADIUS Server, Naplóközpont

## Egyebek

Tárolóelemző	A következő adatok megjelenítése: kötet- és kvótahasználat, fájlok teljes mérete, kötethasználát 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.
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 további külső fejlesztésű csomagok érhetők el.

## Környezetvédelem és csomagolás

Környezetvédelem	Megfelel az RoHS-szabványnak
A csomag tartalma	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 db RS4021xs+ főegység</li><li>• 1 db gyorstelepítési útmutató</li><li>• 1 db tartozékcsoomag</li><li>• 2 db tápkábel</li></ul>
Választható tartozékok <sup>14</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DDR4 ECC UDIMM: D4EC-2666-16G</li><li>• RKS1317 keretkészlet</li><li>• 10 GbE hálózati adapterek: E10G18-T2/E10G18-T1/E10G17-F2/E10G17-F2/E10G21-F2</li><li>• 25 GbE hálózati adapter: E25G21-F2</li><li>• M.2 SSD és 10 GbE kombinált adapterkártya: E10M20-T1</li><li>• M.2 SSD adapterkártya: M2D20</li><li>• M.2 NVMe SSD-k: SNV3500<sup>8</sup></li><li>• 2,5 hüvelykes SATA SSD: SAT5200</li><li>• 3,5 hüvelykes SATA HDD: HAT5300</li><li>• Bővítőegység: RX1217(RP)</li><li>• VisualStation egységek: VS960HD, VS360HD</li><li>• Virtual DSM licenccsomag<sup>5</sup></li><li>• MailPlus licenccsomag<sup>6</sup></li><li>• Megfigyelési eszközökre vonatkozó licenccsomag<sup>7</sup></li></ul>
Garancia	5 év <sup>15</sup>

Megjegyzés: A típusok műszaki adatai előzetes értesítés nélkül módosulhatnak. A legújabb információkért keresse fel a [www.synology.com](http://www.synology.com) oldalt.

1. A Synology belső tesztjein alapuló teljesítményadatok. A tényleges teljesítmény a tesztelési környezettől, a használatától és a konfigurációtól függően eltérhet.
2. A kompatibilis hálózati adapterek naprakész adatait a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
3. Az RS4021xs+ két, külön megvásárolható Synology [RX1217\(RP\)](#) bővítőegységgel legfeljebb 40 meghajtót támogat.
4. A támogatott meghajtókat a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
5. Egyes speciális funkciókhoz a [Virtual Machine Manager Pro](#) szükséges. A csomaghoz egy [Virtual DSM-licenc](#) tartozik, további példányok üzemeltetéséhez további licencekre van szükség.
6. A csomag öt MailPlus-licencet tartalmaz, további felhasználói fiókokhoz további licencek szükségesek. [További tudnivalók](#) a licencekről.
7. A Surveillance Station szolgáltatás két ingyenes licencet tartalmaz. További kamerák és eszközök csatlakoztatásához [további licencek](#) szükségesek.
8. Az SSD-gyorsítótár kialakításához helyezzen be kompatibilis SAT5200 2,5 hüvelykes SSD-eket a lemezhelyekbe, ha pedig nem szeretne lemezhelyet elfoglalni, használjon Synology SNV3500 NVMe SSD-eket M2D20 vagy E10M20-T1 adapterkártyával (külön kapható).
9. Az exFAT Access a DSM rendszer Csomagkezelési központján keresztül külön vásárolható meg.
10. Több 200 TB vagy kisebb méretű kötet hozható létre a memória 32 GB vagy nagyobb értékűre bővítésével. [További tudnivalók](#) a maximális kötetméretekről.
11. A rendszer pillanatfelvételeibe az iSCSI Manager, a Snapshot Replication és a Virtual Machine Manager által készített pillanatfelvételek számítanak bele. A csomagok elérhetősége típusonként változik.
12. A maximálisan elérhető 64 GB RAM-memóriával akár 10 000 egyidejű kapcsolat is kialakítható.
13. A Presto File Server licencét külön lehet megvásárolni az alkalmazásban.
14. A választható tartozékok legfrissebb adatait a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
15. A jótállási idő kezdete a vásárlási nyugtán feltüntetett vásárlási dátum. [További tudnivalók](#) a korlátozott termékgaranciáról.
16. Azokon a modelleken, amelyek sorozatszámának 5–7. számjegye T2R. További információkat a [Termékváltoztatási értesítés](#) tartalmazza.
17. Azokon a modelleken, amelyek sorozatszámának 5–7. számjegye ULR. További információkat a [Termékváltoztatási értesítés](#) 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.

RS4021xs+-2022-HUN-REV007