

RackStation

RS1619xs+



A Synology RackStation RS1619xs+ egy nagy teljesítményű, 1U rackbe szerelhető, átfogó tárolási és biztonsági mentési megoldásokat, valamint együttműködési alkalmazásokat kínáló NAS eszköz, amely ideális megoldás a kis- és középvállalkozások számára. Az RS1619xs+ egyszerűbbé teszi az adatkezelést, optimalizálja a virtualizációs környezeteket, és gyorsan, a telepítésre és karbantartásra fordított minimális időbefektetés mellett bővíti a tárolókapacitást. A Synology RS1619xs+ eszközhöz 5 éves korlátozott Synology garancia jár.

Nagy teljesítményű, 1U méretű NAS

A Synology RS1619xs+ egy **négymagos** processzorral, **8 GB (64 GB-ig bővíthető) DDR4 memóriával**, valamint négy darab gigabites LAN-porttal felszerelt, 4 lemezes, 1U rackbe szerelhető hálózati tárolási megoldás. Az opcionálisan beszerezhető 10 GbE hálózati adapter segítségével az RS1619xs+ RAID 5 konfigurációban kiemelkedően magas, **több mint 1523 MB/s szekvenciális átviteli olvasási és 162 097 iSCSI véletlenszerű olvasási IOPS** sebességet képes elérni¹.

Az RS1619xs+ két darab **beépített M.2 SSD-foglalattal** van felszerelve, így az **M.2 2280 NVMe/SATA SSD-k** támogatásával lehetővé teszi a gyorsítótárak rövid idő alatt történő létrehozását, mindezt anélkül, hogy fel kellene áldoznia a belső 3,5"-es lemezfiókokat. Ha egy **Synology RX1217/RX1217RP bővítőegységhez** csatlakoztatja az RS1619xs+ egységet, azzal még rugalmasabbá teheti rendszerét, hiszen az eszköz így akár 16 meghajtót is képes lesz kezelni². A tárhelykapacitás a vállalat igényeinek megfelelően, minimális erőfeszítéssel bővíthető.

Nagyvállalati szintű alkalmazások

Az innovatív Synology DiskStation Manager (DSM) rendszerrel működő RS1619xs+ eszközt kifejezetten nagyvállalkozások számára kínált alkalmazásokkal és funkciókkal teljes körűen felszerelve szállítjuk:

- A **Windows® AD** és az **LDAP** támogatása leegyszerűsíti az integrációt a vállalat meglévő címtárszolgáltatásaival.
- A **Windows ACL** támogatás részletesen kidolgozott hozzáférés-szabályozást és hatékony jogosultsági beállításokat biztosít, lehetővé téve, hogy az RS1619xs+ zökkenőmentesen beleillesszkedjen a meglévő infrastruktúrába.

Főbb jellemzők

- Nagy teljesítményű 1U NAS a növekvő vállalkozások számára négymagos CPU AES-NI titkosítómotorral és 8 GB DDR4 ECC UDIMM memóriával (max. 64 GB-ig bővíthető)
- Beépített M.2 NVMe SATA/SSD foglalat a gyorsítótárak támogatásához
- Kiemelkedően magas, több mint 1523 MB/s szekvenciális olvasási teljesítmény és 162 097 iSCSI véletlenszerű olvasási IOPS¹
- 10 GbE hálózati adapterek támogatása (opcionális)
- 16 meghajtóig bővíthető a Synology RX1217/RX1217RP egységgel
- Átfogó virtualizációs megoldás a Synology Virtual Machine Manager segítségével
- A Synology 5 éves korlátozott garanciát, valamint Synology Replacement Service (SRS) csereszolgáltatást biztosít a termékhez³

- Az interneten keresztüli fájllelért a titkosított FTP-szerver és a **Synology File Station** internetes alapú fájlböngésző könnyíti meg. Az interneten keresztül történő fájlmegosztás számára a **HTTPS**, a **tűzfal** és az **automatikus IP-blokkolás** támogatása biztosít fokozott védelmet.
- Az **alkalmazási jogosultságok** segítségével egyéni felhasználói fiókok, felhasználói csoportok vagy IP-címek alapján szabályozhatja az alkalmazásokhoz és csomagokhoz való hozzáférést.



Új generációs fájlrendszer

Ezt a modern fájlrendszert a vállalati tárolórendszerek esetében gyakran felmerülő problémák megoldására fejlesztették ki. Ez a megoldás a metaadatok tükrözésével, az önjavítással és a pillanatfelvételek replikálásával védi az adatok integritását.

Btrfs: Következő generációs tárolási hatékonyság

A RS1619xs+ **Btrfs fájlrendszerrel** működik, amely a legfejlettebb, a modern vállalatok igényeit leginkább kielégítő tárolási technológiákat tartalmazza:

- A testre szabható biztonsági mentési ütemezéssel beállítható **fejlett pillanatfelvétel-technológia** lehetővé teszi a megosztott mappa biztonsági mentésének elvégzését legalább **ötperces intervallumokkal**, a rendszererőforrások túlzott igénybevétele nélkül.
- A **fájl- vagy mappaszintű adat-helyreállítás** rendkívül kényelmes, valamint időt is megtakarít azon felhasználók számára, akik csak egy bizonyos fájlt vagy mappát kívánnak visszaállítani.
- A **megosztott mappák** és a **felhasználói kvóták rugalmas rendszere** az összes felhasználói fiókra és megosztott mappára vonatkozóan kiterjedt kvótaszabályozást biztosít
- **Fájlok önjavítási funkciója:** A Btrfs fájlrendszer a tükrözött metaadatok segítségével képes magától kiszűrni a meghibásodott fájlokat, és helyreállítani az elveszett adatokat a támogatott RAID-típusokon (RAID1, 5, 6 és 10).
- A hipermodern, kifejezetten IT-adminisztrátorok számára készült **iSCSI-szolgáltatás** speciális LUN-funkciókat kínál, és lehetővé teszi a pillanatfelvételek villámgyors létrehozását, helyreállítását és klónozását.



Virtual Machine Manager

A Virtual Machine Manager különböző virtualizációs megoldásokat kínál, amelyekkel több virtuális gépet is kezelhet RS1619xs+ eszközén, beleértve a **Windows**, a **Linux** és a **Virtual DSM** rendszerekkel működő eszközöket is.

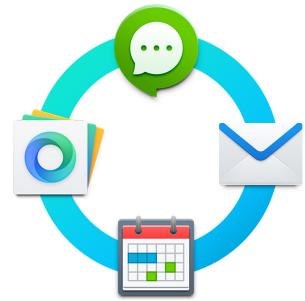
Virtual Machine Manager

A virtualizáció rendkívül fontos szempont volt az RS1619xs+ megtervezésekor. A **Virtual Machine Manager** használatával biztonságos környezetben tesztelheti az új szoftververziókat, elkülönítheti az ügyfelek gépeit, valamint növelheti a szerver rugalmasságát.

- A **DiskStation Manager** rendszerhez hasonlóan széles funkciókészlettel rendelkező **Virtual DSM** intuitív felhasználói élményt nyújt, és megbízható tárolási megoldást biztosít.
- A **támogatott operációs rendszereknek** köszönhetően mindössze néhány lépéssel elindíthatja a **Windows**, a **Linux** és a **Virtual DSM** rendszereket Synology NAS eszközén.
- A **Snapshots for Virtual Machines** egy, a Virtual Machine Manager által szolgáltatott pillanatfelvétel-technológia, amellyel másodperceken belül könnyedén klónozhatja, valamint visszaállíthatja a virtuális gépeket.
- A **használat közbeni áttelepítés** révén a Virtual DSM példányait zökkenőmentesen telepítheti át egyik Synology NAS eszközről a másikba.
- Az **IT-erőforrások rugalmas kezelése:** a hardveres erőforrásokat (például a számítási teljesítményt, a tárhelyet és a hálózati interfészeket) eloszthatja a különböző virtuális gépek között.
- A **több-bérlős környezetnek** köszönhetően több különálló virtuális gép is létrehozható az üzleti alosztályokhoz és részlegekhez.
- A **Synology iSCSI-tárhely** teljes mértékben támogatja a legtöbb virtualizációs megoldást, így Ön hatékonyan dolgozhat ezzel az egyszerűen kezelhető felülettel.

Hatékony együttműködési megoldás

A Synology NAS eszközön elérhető együttműködési alkalmazáscsomag segítségével kialakíthatja saját felhőjét, és tovább növelheti teheti a csapat termelékenységét és hatékonyságát.



- A Synology **Drive** segítségével egy egységes felületen keresztül férhet hozzá a Synology NAS eszközön tárolt adatokhoz és fájlokhoz, valamint több különböző platformon is szinkronizálhatja fájljait, és azokhoz bárhol is hozzáférhet. Telepítse a Synology **Office** alkalmazást is, amely a közös online szerkesztést támogató szolgáltatásokat kínál a **dokumentumokhoz, táblázatokhoz és diákhoz**.
- A Synology **MailPlus** segítségével vállalkozása saját, megbízható, magas rendelkezésre állást biztosító levelezőszervert alakíthat ki, ráadásul alkalmazottjai könnyen tanulható webes kliensen kezelhetik e-mailjeiket a hatékonyságnövelés jegyében.
- A Synology **Calendar** segítségével kézben tarthatja a csapatok időbeosztását, és könnyedén megszervezheti a napi feladatokat. Az eseményekre vonatkozó információkat CalDAV-kliensekkel is szinkronizálhatja, így bárhol és bármikor ellenőrizheti teendőit.
- A Synology **Chat** webes alkalmazás használatával azonnal, biztonságos környezetben indíthat beszélgetéseket, a hatékony információkezelési és interakciós funkcióknak köszönhetően pedig a vállalat belső kommunikációja is optimálisabb lesz.

A Synology együttműködést segítő termékcsomagja

Ez a hasznos és biztonságos magánfelhő-megoldás intuitív és hatékony kezelési lehetőségeket kínál az üzleti célú együttműködés és szervezés megkönnyítése érdekében.

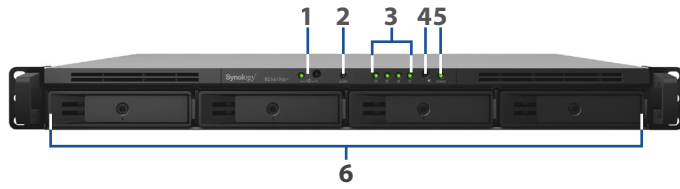
Megbízhatóság, rendelkezésre állás és katasztrófa utáni helyreállítás (Disaster Recovery)

A megbízható rendszerek kialakítása elengedhetetlen feltétel a vállalkozások számára. Az RS1619xs+ megoldást kínál erre a kihívásra, hiszen széles körű rendelkezésre állást és redundáns funkciókat biztosít:

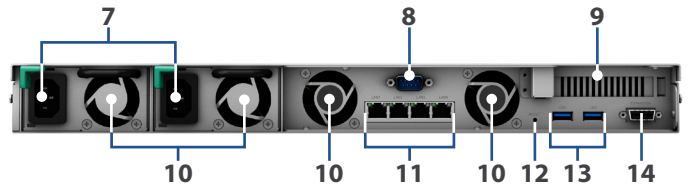
- A Synology **High Availability** zökkenőmentes átkapcsolást biztosít a klaszterbe rendezett szerverek között, így a szolgáltatások egy váratlan katasztrófa esetén sem állnak le.
- A **Snapshot Replication** ütemezhető, szinte azonnali adatvédelmet kínál, amely garantálja, hogy a megosztott mappákban, iSCSI LUN-ban futó virtuális gépeken vagy a dockeresített alkalmazásadatokban elhelyezett üzleti dokumentumok még katasztrófa esetén is biztonságban lesznek, és elérhetőek maradnak.
- A **redundáns tápegységek, a rendszerventilátorok és a hálózati portok** feladatátvételi támogatással biztosítják a folyamatos üzemet.
- A **CPU ventilátor nélküli hőelvezetést és passzív hűtési technológiát** alkalmazó, magas megbízhatóságú rendszer kialakításának köszönhetően nincs rendszerkritikus meghibásodási pont.
- A **DDR4 ECC U-DIMM** memória kevesebb energiát fogyaszt, és képes az adatátviteli műveletek során fellépő hibák észlelésére, illetve javítására.

Hardveráttekintés

Elülső rész



Hátsó rész



1	Tápkapcsoló gomb és bekapcsolásjelző	2	Riasztásjelző	3	Meghajtóállapot-jelző	4	Hangjelzés kikapcsolása gomb
5	Állapotjelző	6	Meghajtótálca	7	Tápcsatlakozó	8	Konzolport
9	PCIe-bővítőhely	10	Ventilátor	11	1 GbE RJ-45 port	12	Visszaállítás gomb
13	USB 3.0-port	14	Bővítőport				

Műszaki adatok

Hardver

CPU	Négymagos Intel Xeon D-1527, 2,2 GHz, turbó üzemmódban maximum 2,7 GHz
Hardveres titkosítómotor	Van (AES-NI)
Memória	8 GB-os DDR4 ECC UDIMM memória (64 GB-ig bővíthető)
Kompatibilis meghajtótípusok	<ul style="list-style-type: none">• 4 db 3,5"-es/2,5"-es SATA SSD/HDD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)• 2 db M.2 2280 NVMe/SATA SSD (a csomag merevlemezeket nem tartalmaz)
Működés közben cserélhető meghajtó	Van
Külső port	<ul style="list-style-type: none">• 2 db USB 3.0-port• 1 db bővítőport
Méret (Ma x Sz x Mé)	<ul style="list-style-type: none">• 44 x 430,5 x 483,6 mm• 44 x 480 x 518,6 mm (fogantyúkkal)
Súly	8,16 kg
LAN	4 db gigabites (RJ-45)
Wake on LAN/WAN	Van
PCIe 3.0 foglalat	<ul style="list-style-type: none">• 1 db nyolcsávós x8 bővítőhely• 10 GbE/25 GbE teljesítményű hálózati adapterek támogatása
Ütemezett be- és kikapcsolás	Van
Rendszerventilátor	2 db (40 x 40 x 28 mm)
Váltakozó áramú bemeneti tápfeszültség	100–240 V AC
Tápfrekvencia	50/60 Hz, egyfázisú
Üzemi hőmérséklet	5 °C és 35 °C között (40 °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)

A DSM általános jellemzői

Hálózati protokollok	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Fájlrendszer	<ul style="list-style-type: none">• Belső: Btrfs, ext4• Külső: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT⁴
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 mellett, csak RAID 5 vagy RAID 6 használata esetén)• Rendszer pillanatfelvételeinek maximális száma: 65 536⁵• Belső kötetek maximális száma: 1024
SSD-gyorsítótár	<ul style="list-style-type: none">• Olvasási-írási gyorsítótár támogatása• M.2 SSD támogatása (M.2 NVMe/SATA SSD)

Fájlmegosztási képesség	<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: 2000
Jogosultság	Windows hozzáférésvezérlő-lista (ACL), alkalmazási jogosultságok
Címtárszolgáltatás	Windows® AD-integráció: Tartományfelhasználók bejelentkezése SMB/NFS/AFP/FTP/File Station segítségével, LDAP-integráció
Virtualizáció	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, Mac OS X® 10.11 és újabb verziók
Támogatott böngészők	Chrome®, Firefox®, 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, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Csomagok és alkalmazások

Fájlszerver és szinkronizálás	
Meghajtó	Univerzális portált biztosít, amellyel egyszerűen elvégezhető a különböző – ideértve a Windows, a macOS, a Linux, az Android és az iOS – platformok közötti fájlzinkronizáció. A beépített univerzális portál segítségével bárhol és bármikor elérheti az adatokat. <ul style="list-style-type: none"> Tárolt fájlok maximális száma: 3 000 000 Egyidejű kapcsolatok maximális száma (számítógépes kliensek esetén): 1800
File Station	Virtuális meghajtó, távoli mappa, 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 ⁶	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 Drive, 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-kezelő	<ul style="list-style-type: none"> iSCSI Target tárolók maximális száma: 256 iSCSI LUN-ok maximális száma: 512 iSCSI LUN-klónozás/-pillanatfelvétel támogatása
Virtual Machine Manager	Helyezzen üzembe és futtasson különböző típusú (Windows, Linux vagy Virtual DSM) virtuális gépeket Synology NAS eszközzel
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, Cloud Station Backup Megosztott mappa szinkronizálása – maximális feladatszám: 32
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> Megosztott mappák pillanatfelvételeinek maximális száma: 1024 Replikációk maximális száma: 64
High Availability Manager	A szolgáltatások állásidejének csökkentése két azonos típusú NAS eszköz egy high-availability klaszterbe kapcsolásával
Active Backup for G Suite	Támogatja a G Suite Sajtát 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 helyreállítását
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
Hatékonyság és együttműködés	
Együttműködési eszközök	Együttműködés a Chat azonnali üzenetküldési alkalmazással, az Office online szerkesztővel és a Calendar naptárszolgáltatással <ul style="list-style-type: none"> A Chat-felhasználók megengedett maximális száma: 4000 Az Office-felhasználók megengedett maximális száma: 2900 Calendar: a CalDAV, valamint a mobilkészülékeken keresztüli hozzáférés támogatása
Note Station	RTF-jegyzetek rendszerezése verziószámozással, titkosítás, megosztás, médiatartalmak beágyazása és mellékletek csatolása
MailPlus Server	Védett és megbízható privát levelezési megoldás, amely high-availability funkciót, terheléelosztást, valamint biztonsági és szűrési lehetőségeket tartalmaz (5 ingyenes e-mail-licenct tartalmaz, további fiókok használatához újabb licenceket kell vásárolnia)
MailPlus	Intuitív internetes levelezőfelület a MailPlus Server alkalmazáshoz, beállítható levélcímkek, szűrők és felhasználói felület

Multimédia	
Moments	Arc- és tárgyfelismerési funkciókkal, fényképszerkesztési és -megosztási funkciókkal, valamint iOS és Android rendszeren egyaránt elérhető mobilalkalmazásokkal támogatja a mesterséges intelligencia által vezérelt albumokat
Egyéb csomagok	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server
Videomegfigyelés	
Surveillance Station	IP-kamerák maximális száma: 75 (max. 2250 FPS 720p minőségben, H.264) (két ingyenes kameralicenccet tartalmaz, további kamerák felvételéhez újabb licenccet kell vásárolnia)
Minden az egyben szerver	
Synology Directory Server	Rugalmas és költségghatékony tartományvezérlési megoldás
CMS	Több Synology NAS eszköz kezelése és megfigyelése egyetlen felületről
VPN Server	Csatlakozások maximális száma: 40; támogatott VPN-protokoll: 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 fejlesztőktől származó alkalmazások támogatása
Egyéb csomagok	DNS Server, RADIUS Server, Naplóközpont
Egyebek	
Tárolóelemző	Kötet- és kvótahasználat, fájlok teljes mérete, kötethasználát és trendek a múltbeli felhasználás alapján, megosztott mappák mérete, nagy méretű fájlok, leggyakrabban módosított fájlok és legrégebben használt fájlok
Antivirus Essential	Teljes rendszerellenőrzés, ütemezett ellenőrzés, fehérlista testreszabása, automatikus vírusdefiníció-frissítés
Biztonsági tanácsadó	Rosszindulatú programok észlelése és eltávolítása, fióknév és jelszó, illetve hálózatra és rendszerre vonatkozó biztonsági ellenőrzés
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 RS1619xs+ főegység • 1 db gyors telepítési útmutató • 1 db kiegészítő csomag • 2 db tápkábel
Opcionális kiegészítők	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB/16 GB DDR4-2133 ECC UDIMM (RAMEC2133DDR4-8G/RAMEC2133DDR4-16G) • Synology E10G17-F2/E10G18-T1/E10G18-T2 10 Gb/s Ethernet-adapterek • Synology RX1217/RX1217RP bővítőegység • Synology RKM114 rögzítettkeret-készlet/RKS1317 csúszókeretkészlet • VisualStation VS360HD, VS960HD • Megfigyelési eszközökre vonatkozó licenccsomag • MailPlus licenccsomag • Virtual DSM licenccsomag
Garancia	5 év ⁷

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

1. A teljesítményadatok a környezettől, a használatától és a konfigurációtól függően eltérhetnek.
2. Az RS1619xs+ egy Synology RX1217/RX1217RP bővítőegységet támogat, amelyeket külön vásárolhat meg.
3. A Synology Replacement Service (SRS) nem minden országban érhető el. Az SRS szolgáltatással kapcsolatos további információkért lásd: srs.synology.com.
4. Az exFAT Access a Csomagkezelési központban külön vásárolható meg.
5. A rendszer pillanatfelvételeibe beleszámítandók az iSCSI-kezelő, a Snapshot Replication, valamint a Virtual Machine Manager által készített pillanatfelvételek. A csomagok elérhetősége típusonként változik.
6. A Presto File Server licencét külön lehet megvásárolni a Csomagkezelési központban.
7. A jótállási idő kezdete a vásárlási nyugtán feltüntetett vásárlási dátum. További információkat a <http://www.synology.com> oldalon talál.

SYNOLOGY INC.

A Synology hálózathoz csatlakoztatható tárolási megoldásokat, IP felügyeleti megoldásokat és hálózati felszereléseket gyárt, amelyek forradalmasítják az adatok és hálózatok kezelését, illetve a megfigyelést a felhőtechnológia korszakában. Kihasználva a legújabb technológiák előnyeit, a Synology arra törekszik, hogy segítséget nyújtson a felhasználóknak az adattárolási és biztonsági mentési feladatok központosításában, a fájlok menet közben történő megosztásához, professzionális videomegfigyelési megoldások bevezetésében, valamint a hálózatok megbízható és megfizethető felügyeletében. A Synology célja, hogy előremutató funkciókkal ellátott termékeket szállítson, és kategóriájában első legyen az ügyfelekkel való kapcsolattartásban.

Copyright © 2019, 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.

RS1619xs+-2019-HUN-REV005

Központok

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan Tel.: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

China

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Sanghaj, Kína

France

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)
92800 Puteaux, France
Tel.: +33 147 176288

North & South America

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
Tel.: +1 425 818 1587

United Kingdom

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United
Kingdom

Germany

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf
Németország
Tel.: +49 211 9666 9666

Japan

Synology Japan Co., Ltd
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,
Tokyo, 101-0031, Japan