

RackStation

**RS820+****RS820RP+**

## Nagy teljesítményű, 1U méretű, rackbe szerelhető NAS az adatok hatékony tárolásához és kezeléséhez

A Synology RackStation RS820+/RS820RP+ ideális hálózati adattárolási megoldás a központi adatkezeléshez. A négymagos processzorral működő RS820+/RS820RP+ kiváló teljesítményt és bővíthető tárhelyet kínál, így ideális a fájlok különböző platformok közötti megosztásához, valamint a biztonsági mentéshez. A Synology RS820+/RS820RP+ eszközhöz 3 éves korlátozott Synology garancia jár<sup>1</sup>.

### Főbb jellemzők

- Négymagos, 2,1 GHz-es CPU az AES-NI támogatásával. 2 GB DDR4 memória, amely 18 GB-ig bővíthető
- Kimagasló 10 GbE szekvenciális teljesítmény: több mint 1621 MB/s olvasási és 599 MB/s írási sebesség<sup>2</sup>
- 8 meghajtóig fokozatosan bővíthető a Synology RX418<sup>3</sup> bővítegegységgel
- Egy PCIe 3.0 bővíthely egy további 10 GbE hálózati adapter vagy egy M2D18 M.2 SSD-adapterkártya<sup>4</sup> beszereléséhez
- A fejlett Btrfs fájlrendszer 65 000 rendszerszintű pillanatfelvétel, valamint megosztott mappáknként 1024 pillanatfelvétel tárolását teszi lehetővé
- Zökkenőmentes átkapcsolás a klaszterbe rendezett szerverek között a Synology High Availability (SHA) funkciónak köszönhetően – így a szolgáltatások garantáltan folyamatosan futni fognak.

## Nagy teljesítményű és bővíthető adattárolási megoldás

A Synology RS820+/RS820RP+ egy 1U méretű, rackbe szerelhető négylemezes hálózati adattároló, amelyet a hatékony és központosított adatkezelési megoldást kereső vállalatok számára fejlesztettünk ki. Az eszköz egy **négymagos** processzossal, valamint **2 GB** DDR4 memóriával (**18 GB**-ig bővíthető) felszerelve kerül a boltokba. A **PCIe 3.0 bővítőhely** lehetővé teszi egy **további 10 GbE** hálózati adapter vagy egy **M2D18 M.2 SSD-adapterkártya**<sup>4</sup> beszerelését. Az M.2 NVMe/SATA SSD-gyorsítótár a véletlenszerű IOPS növelésére használható.

Link-aggregáció (Link Aggregation) és 10 GbE környezet esetén az RS820+/RS820RP+ kiemelkedő, több mint **1621 MB/s** szekvenciális olvasási és **599 MB/s** szekvenciális írási sebességet biztosít<sup>2</sup>. Az RS820+/RS820RP+ adattárolási kapacitása az **opcionális Synology RX418 bővítőegység**<sup>3</sup> segítségével tovább növelhető, így összesen 8 meghajtó segítségével akár **128 TB** nyers kapacitás is elérhető.



### Synology Active Backup Suite

*Integrált, modern, licencet nem igénylő biztonsági mentési és azonnali helyreállítási megoldás fizikai, virtuális és felhőalapú környezetben végzett vállalati feladatok számára.*

## A legkorszerűbb biztonsági mentési megoldás

Az RS820+/RS820RP+ több, könnyen tanulható felhasználói felülettel ellátott, hatékony adattárolási technológiákra épülő biztonsági mentési alkalmazást is tartalmaz, amelyekkel védelmet nyújthat különböző eszközökön tárolt adatainak.

- Munkaállomás/szerver/virtuális gép/SaaS adatainak biztonsági mentése: Az **Active Backup for Business** segítségével egyetlen központi helyen kezelheti a virtuális gépek, a Windows rendszerű számítógépek, a szerverek és az rsync-/SMB-fájlszerverek biztonsági mentési feladatait, valamint a számtalan helyreállítási lehetőséggel a lehető legalacsonyabb RTO érhető el. Az **Active Backup for Office 365/G Suite** egy központi irányítópultrall ellátott helyszíni biztonsági mentési megoldás, amelyet nyilvános felhőszolgáltatásokhoz fejlesztettek ki. Az egy példányos tárolás és a blokk szintű deduplikáció még hatékonyabb adattárolást tesz lehetővé.
- NAS biztonsági mentése: A **Hyper Backup** egy átfogó megoldás, amellyel helyi megosztott mappába, külső eszközre, másik Synology NAS eszközre, rsync-szerverre, nyilvános felhőszolgáltatásba vagy a **Synology C2 Backup**<sup>5</sup> szolgáltatásba is mentheti adatait, így azok garantáltan biztonságban lesznek, és katasztrófa esetén is elérhetők maradnak.
- Számítógép biztonsági mentése: A **Synology Drive Client** a Windows, Mac és Linux rendszerű asztali eszközről készített biztonsági mentésekkel biztosít védelmet a fontos fájlok számára. Az RS820+/RS820RP+ kompatibilis a Time Machine alkalmazással, így Mac számítógépéről is zökkenőmentesen biztonsági mentést készíthet a Synology NAS eszközre.



## 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

Az RS820+/RS820RP+ az új **Btrfs fájlrendszerrel** működik, amely a legfejlettebb, a modern vállalatok igényeit leginkább kielégítő tárolási technológiákat tartalmazza:

- A **fejlett pillanatfelvétel-technológia** ütemezhető, szinte azonnali adatvédelmet kínál a megosztott mappák és az iSCSI LUN-ok számára.
- 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.
- A **fájlok önjavítási funkciója** segítségével a Btrfs fájlrendszer a tükrözött metaadatok segítségével automatikusan kiszűri a meghibásodott fájlokat, és helyreállítja az elveszett adatokat a támogatott RAID-köteteken (RAID1, 5, 6 és 10).

---

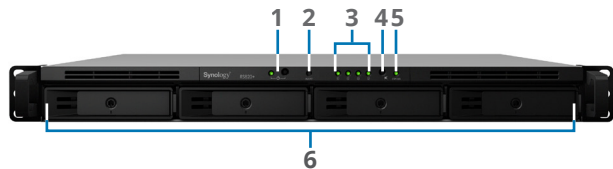
## Megbízhatóság, rendelkezésre állás és katasztrófa utáni helyreállítás (Disaster Recovery)

A megbízható rendszerek kialakítása elengedhetetlen feltétel a vállalkozások számára. Az RS820+/RS820RP+ megoldja ezeket a gondokat, mivel széles körű rendelkezésre állást és redundáns funkciókat biztosít:

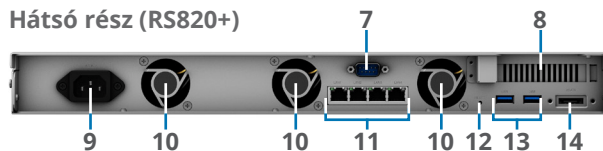
- A **Synology High Availability** zökkenőmentes átkapcsolást biztosít a klaszterbe rendezett szerverek között, így a szolgáltatások egy váratlan katasztrófa esetén sem állnak le.
- A **Snapshot Replication** ütemezhető, szinte azonnali adatvédelmet kínál, amely garantálja, hogy a megosztott mappákban, iSCSI LUN-okban futó virtuális gépeken vagy a dockeresített alkalmazásadatokban elhelyezett üzleti dokumentumok még katasztrófa esetén is biztonságban lesznek, és elérhetőek maradnak.
- A **redundáns tápegységek** (csak az RS820RP+ esetén), a **rendszerventilátorok** és a **hálózati portok** feladatátvételi támogatással biztosítják a folyamatos működést.
- A **CPU ventilátor nélküli hőelvezetést** és **passzív hűtési technológiát** alkalmazó, magas megbízhatóságú rendszer kialakításának köszönhetően nincs rendszerkritikus meghibásodási pont.
- Bizonyos régiókban választható ötéves garancia<sup>1</sup> is kérhető a termékhez.

## Hardveráttekintés

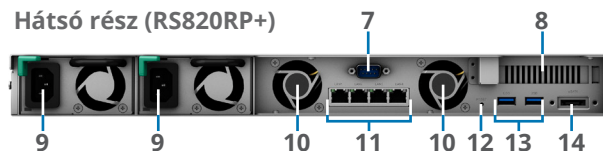
### Elülső rész



### Hátsó rész (RS820+)



### Hátsó rész (RS820RP+)



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

## Műszaki adatok

### Hardver

CPU	Intel Atom C3538 négymagos, 2,1 GHz
Hardveres titkosítómotor	Van (AES-NI)
Memória	2 GB-os DDR4 nem ECC integrált memória (18 GB-ig bővíthető) <sup>6</sup>
Kompatibilis meghajtótípusok	4 db 3,5"-es/2,5"-es SATA HDD/SSD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)
Működés közben cserélhető meghajtó	Van
Külső port	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 db USB 3.0-port</li> <li>• 1 db bővítőport</li> </ul>
Méret (Ma x Sz x Mé)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS820+: 44 x 430,5 x 457,6 mm/44 x 480 x 492,6 mm (fogantyúkkal)</li> <li>• RS820RP+: 44 x 430,5 x 483,6 mm/44 x 480 x 518,6 mm (fogantyúkkal)</li> </ul>
Súly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS820+: 6,4 kg</li> <li>• RS820RP+: 7,96 kg</li> </ul>
LAN	4 db gigabites (RJ-45)
Wake on LAN/WAN	Van
PCIe 3.0 foglalat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 db négysávú x8 foglalat</li> <li>• Nagy teljesítményű hálózati adapterek támogatása</li> <li>• M.2 NVMe/SATA/SSD-adapterkártya támogatása<sup>4</sup></li> </ul>
Ütemezett be- és kikapcsolás	Van
Rendszerventilátor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS820+: 3 db (40 x 40 x 20 mm)</li> <li>• RS820RP+: 2 db (40 x 40 x 20 mm)</li> </ul>
Változó 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)

## 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"><li>Belső: Btrfs, ext4</li><li>Külső: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT<sup>7</sup></li></ul>
Támogatott RAID-típusok	Synology Hybrid RAID (SHR), 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 TB</li><li>Rendszer pillanatfelvételeinek maximális száma: 65 536<sup>8</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>M.2 NVMe/SATA SSD támogatása<sup>4</sup></li></ul>
Fájlmegosztási képesség	<ul style="list-style-type: none"><li>Helyi felhasználói fiókok maximális száma: 2048</li><li>Helyi csoportok maximális száma: 256</li><li>Megosztott mappák maximális száma: 512</li><li>Egyidejű SMB-/NFS-/AFP-/FTP-kapcsolatok maximális száma: 500</li></ul>
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®, 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 fájlzinkronizáció. A beépített univerzális portál segítségével bárhol és bármikor elérhető az adatokat. <ul style="list-style-type: none"><li>Tárolt fájlok maximális száma: 1000000</li><li>Egyidejű kapcsolatok maximális száma (számítógépes kliensek esetén): 550</li></ul>
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 <sup>9</sup>	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"><li>iSCSI Target tárolók maximális száma: 128</li><li>iSCSI LUN-ok maximális száma: 256</li><li>iSCSI LUN-klónozás/-pillanatfelvétel támogatása</li></ul>
Virtual Machine Manager	Helyezzen üzembe és futtasson különböző típusú (Windows, Linux vagy Virtual DSM) virtuális gépeket Synology NAS eszközén

### Adatvédelem és biztonsági mentések

Hyper Backup	Helyi biztonsági mentés, hálózaton keresztüli biztonsági mentés és adatok biztonsági mentése nyilvános felhőkbe
Biztonsági mentési eszközök	DSM-konfigurációk biztonsági mentése, macOS Time Machine támogatása, Synology Drive Client asztali alkalmazás Megosztott mappa szinkronizálása – maximális feladatszám: 16
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"><li>Megosztott mappák pillanatfelvételeinek maximális száma: 1024</li><li>Replikációk maximális száma: 64</li></ul>

<b>Synology High Availability</b>	A szolgáltatások állásidejének csökkentése két azonos típusú NAS eszköz egy high-availability klaszterbe kapcsolásával
<b>Active Backup for G Suite</b>	Támogatja a G Suite Saját meghajtó és Csapatmeghajtó biztonsági mentését és helyreállítását
<b>Active Backup for Office 365</b>	Támogatja a vállalati Office 365 OneDrive, a levelezések, a névjegyek és a naptárak biztonsági mentését és helyreállítását
<b>Active Backup for Business</b>	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

<b>Együttműködési eszközök</b>	Együttműködés a Synology Chat azonnali üzenetküldési alkalmazással, a Synology Office online szerkesztővel és a Synology Calendar naptárszolgáltatással <ul style="list-style-type: none"> <li>A Chat-felhasználók megengedett maximális száma: 1500</li> <li>Az Office-felhasználók megengedett maximális száma: 1800</li> <li>Calendar: a CalDAV, valamint a mobilkészülökön keresztüli hozzáférés támogatása</li> </ul>
<b>Note Station</b>	RTF-jegyzetek rendszerezése verziószámozással, titkosítás, megosztás, médiatartalmak beágyazása és mellékletek csatolása
<b>Synology MailPlus Server</b>	Védett és megbízható privát levelezési megoldás, amely high-availability funkciót, terheléselosztást, valamint biztonsági és szűrési lehetőségeket tartalmaz (5 ingyenes e-mail-licenccel tartalmaz, további fiókok használatához újabb licenccet kell vásárolnia)
<b>Synology MailPlus</b>	Intuitív internetes levelezőfelület a Synology MailPlus Server alkalmazáshoz, beállítható levélcímkék, szűrők és felhasználói felület

### Multimédia

<b>Moments</b>	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 érhetők el
<b>Egyéb csomagok</b>	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server

### Videomegfigyelés

<b>Surveillance Station</b>	IP-kamerák maximális száma: 40 (max. 1 200 FPS 720p minőségben, H.264) (két ingyenes kameralicenccel tartalmaz, további kamerák felvételéhez újabb licenccet kell vásárolnia)
-----------------------------	---

### Minden az egyben szerver

<b>Synology Directory Server</b>	Rugalmas és költséghatékony tartományvezérlési megoldás
<b>Központi kezelőrendszer</b>	Több Synology NAS eszköz kezelése és megfigyelése egyetlen felületről
<b>VPN Server</b>	Csatlakozások maximális száma: 30; támogatott VPN-protokoll: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
<b>Mail Server</b>	Támogatott Mail Server protokollok: POP3, SMTP, IMAP, LDAP/-AD-fiók támogatása
<b>Mail Station</b>	Internetes levelezőfelület a Mail Server alkalmazáshoz, e-mailek fogadása több POP3-postafiókból, testre szabható SMTP-szerver
<b>Web Station</b>	Virtuális állomás (30 weboldalig), PHP/MariaDB®, külső fejlesztőtől származó alkalmazások támogatása
<b>Egyéb csomagok</b>	DNS Server, RADIUS Server, Naplóközpont

### Egyebek

<b>Tárolóelemző</b>	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
<b>Antivirus Essential</b>	Teljes rendszerellenőrzés, ütemezett ellenőrzés, fehérlista testreszabása, automatikus vírusdefiníció-frissítés
<b>Egyéb csomagok</b>	A Csomagkezelési központban számos külső fejlesztésű csomag érhető el

### Környezetvédelem és csomagolás

<b>Környezetvédelem</b>	Megfelel az RoHS-szabványnak
<b>A csomag tartalma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 db RS820+/RS820RP+ főegység</li> <li>1 db gyorstelepítési útmutató</li> <li>1 db kiegészítő csomag</li> <li>1 db tápkábel (RS820+) 2 db tápkábel (RS820RP+)</li> </ul>

<b>Opcionális kiegészítők</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB DDR4-2666 SO-DIMM (D4NESO-2666-4G)</li> <li>• 16 GB DDR4-2666 SO-DIMM (D4ECSO-2666-16G)</li> <li>• Synology E10G17-F2/E10G18-T1/E10G18-T2 10 Gb/s Ethernet-adapterek</li> <li>• Synology M2D18 M.2 SSD-adapterkártya</li> <li>• Synology RX418 bővítőegység</li> <li>• Synology RKM114 rögzítettkeret-készlet/RKS1317 csúszókeretkészlet</li> <li>• VisualStation VS360HD, VS960HD</li> <li>• Megfigyelési eszközökre vonatkozó licenccsomag</li> <li>• MailPlus licenccsomag</li> <li>• Virtual DSM licenccsomag</li> </ul>
<b>Garancia</b>	3 év <sup>1</sup>

\*A modellek műszaki jellemzői előzetes értesítés nélkül módosulhatnak. A legújabb információkért keresse fel a [www.synology.com](http://www.synology.com) oldalt.

1. Az 5 éves garancia az EW202 opcionális csomag (2 éves bővített garancia) részeként érhető el. A rendelkezésre állással kapcsolatos további információkért keresse fel a következő oldalt: [https://www.synology.com/en-global/products/Extended\\_Warranty](https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty). 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 teljesítményadatok a környezettől, a használatától és a konfigurációtól függően eltérhetnek.
3. Az RS820+/RS820RP+ egy külön megvásárolható Synology RX418 bővítőegységet támogat.
4. Az RS820+/RS820RP+ eszköz Synology M2D18 használata esetén az M.2 NVMe/SATA SSD-gyorsítótár létrehozását támogatja.
5. A Synology C2 Backup külön vásárolható meg, ha a Synology C2 felhőbe történő biztonsági mentést szeretne végezni, és ezt választja célhelynek a Hyper Backup alkalmazásban. A Synology C2 Backup egy egyszerű 30 napos ingyenes próbaverziót kínál minden Synology-fiókhoz.
6. Az RS820+/RS820RP+ 2 GB DDR4 nem ECC integrált memóriával kerül forgalomba, és egy opcionális 16 GB-os SO-DIMM modul beszerelésével max. 18 GB-ig bővíthető.
7. Az exFAT Access a Csomagkezelési központban külön vásárolható meg.
8. A rendszer pillanatfelvételeibe beleszámítandók az iSCSI-kezelő, a Snapshot Replication, valamint a Virtual Machine Manager által készített pillanatfelvételek. A csomagok elérhetősége típusonként változik.
9. A Presto File Server licencét külön lehet megvásárolni a Csomagkezelési központban.

## SYNOLOGY INC.

A Synology hálózathoz csatlakoztatható tárolási megoldásokat, IP felügyeleti megoldásokat és hálózati felszereléseket gyárt, amelyek forradalmasítják az adatok és hálózatok kezelését, illetve megfigyelést a felhőtechnológia korszakában. Kihasnálva 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.

RS820+/RS820RP+-2019-HUN-REV003

### 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

#### Kína

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

#### Franciaország

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

#### Eszak- és Dél-Amerika

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

#### Egyesült Királyság

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

#### Németország

Synology GmbH  
Grafenberger Allee 295  
40237 Düsseldorf, Deutschland  
Tel.: +49 211 9666 9666

#### Japán

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