



RackStation

RS1221+ RS1221RP+



Robusztus adatvédelem a létfontosságú vállalati eszközök biztonságáért

A Synology RackStation RS1221+/RS1221RP+ egy nagy teljesítményű, 2U kialakítású, nyolclemezes, rackbe szerelhető hálózati adattárolási megoldás a kis rackmélységű környezetekben megvalósított központi adatkezeléshez. Az RS1221+ sorozat ideális megoldás a kisvállalkozóknak a nagy méretű fájl tartalmak kezelésére és a digitális tartalmak védelmére, hiszen a DiskStation Manager (DSM) operációs rendszer számtalan hasznos adatvédelmi funkciót kínál.

Főbb jellemzők

- **Kiemelkedő teljesítmény**
Egyszerűen üzemeltethető többfelhasználós környezet akár 2315 MB/s olvasási és 1147 MB/s írási sebességgel¹
- **Kompakt telepítés**
Az RS1221+ és az RS1221RP+ váza mindössze 298 mm és 399 mm mélységű
- **10 GbE-kompatibilis**
Egy 10 GbE sebességű SFP+ vagy RJ-45 hálózati adapter bevonásával azonnal növelheti meglévő infrastruktúrája hálózati sávszélességét²
- **High Availability**
Két eszközből Synology High Availability klasztert alakíthat ki az állásidő minimalizálása és a percalapú feladatátvitel érdekében

Sokoldalú kialakítás

A Synology RS1221+/RS1221RP+ nagy teljesítményének és többcélú kialakításának köszönhetően számos alkalmazási területen bevethető. A gép teste rövid, így egyszerűen beszerelhető kétoszlopos rackekbe (csak RS1221+), és a zsúfolt, kisebb terekbe is könnyedén beilleszthető.

- Több mint **108 173** 4K véletlenszerű olvasási IOPS és **2315 MB/s** szekvenciális írási sebesség¹ a nagyobb kihívást jelentő feladatokhoz
- Ez a 8 lemezhelyet kínáló eszköz a 2,5 és a 3,5 hüvelykes SATA HDD-/SSD-meghajtókat is támogatja, és két Synology RX418 bővítőegység használatával akár 12 lemez helyig növelheti a kapacitását³

Adatvédelem és optimalizálás a Btrfs fájlrendszerrel

A RS1221+ sorozat támogatja a **Btrfs** fájlrendszert, amelyet a Synology a megbízható működés és a kiemelkedő teljesítmény érdekében optimalizált. A Btrfs rendszer számos, a modern vállalatok igényeinek megfelelő adattárolási technológiát tartalmaz:

- A **fejlett pillanatfelvétel-technológia** ütemezhető, szinte azonnali adatvédelmet kínál a megosztott mappák és a LUN-ok számára.
- A **fájl- vagy mappaszintű adat-helyreállítás** rugalmasságot kínál azoknak a felhasználóknak, akik csak egy bizonyos fájlt vagy mappát kívánnak helyreállítani.
- A **rugalmas tárhelykvótarendszer** révén a rendszergazdák tárhelykorlátot állíthatnak be a megosztott mappákhoz, így egyszerűbben kezelhetik a rendelkezésre álló tárhelyet.
- A **fájlok önjavítási funkciója** segítségével a Btrfs fájlrendszerek a tükrözött metaadatok segítségével automatikusan kiszűrik a meghibásodott fájlokat, és a RAID-konfigurációk használatával helyreállítják az elveszett adatokat.
- Az **inline tömörítési funkció** még a meghajtóra írás előtt tömöríti az adatokat, így lecsökkenti az írási parancsok számát, és optimális tárhelykihasználást biztosít.



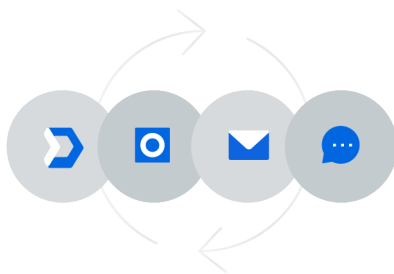
Új generációs fájlrendszer

A Btrfs egy modern fájlrendszer, amely a metaadatok tükrözésével, a fájlok önjavítási funkciójával és a pillanatfelvételek replikálásával védi az adatok integritását.



A Synology biztonsági mentési megoldásai

A DSM biztonsági mentési megoldásai kevés karbantartást igényelnek, és az Ön igényeinek megfelelően különböző RPO/RTO-célokat, hatékony tárhelykezelést és biztonsági mentési célhelyeket kínálnak.



A Synology együttműködést segítő termécsomagja

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

Biztonsági mentési megoldások helyi és virtuális környezetekhez

A **Synology Active Backup Suite** csomag hatékony, licencet nem igénylő biztonsági mentési megoldásból áll, és képes a Windows rendszerű számítógépek és szerverek, virtuális gépek, valamint más fájlserverek és felhőszolgáltatások alatt tárolt adatok védelmére. Az adatvesztés elkerülése érdekében az összes adat egy központi helyen, a Synology NAS eszközön kezelhető.

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 helyreállítását.

Az **Active Backup for G Suite** lehetővé teszi a vállalatoknak a Google Workspace szolgáltatásban (azon belül a Gmail, a Névjegyek, a Naptár és a Drive alatt) tárolt céges adatok biztonsági mentését.

Az **Active Backup for Microsoft 365** lehetővé teszi, hogy a cégek biztonsági mentést készítsenek a Microsoft 365 szolgáltatásban, a OneDrive for Business és a SharePoint Online alatt tárolt, valamint az e-mailekhez, a névjegyekhez és a naptárakhoz kapcsolódó adatokról.

Helyszíni együttműködés

A Synology együttműködési programcsomagjával a vállalkozások saját maguk üzemeltethetik saját SaaS szolgáltatásaikat, amelyekkel fájlokat oszthatnak meg, közösen szerkeszthetik a dokumentumaikat, e-mail-rendszert alakíthatnak ki, azonnali üzeneteket válthatnak és számos más feladatot is elvégezhetnek. Hozzon létre többfelhasználós együttműködési környezetet, élvezze a privátfelhő-infrastruktúra előnyeit, és tartsa kézben adatainak védelmét! A többrétegű biztonsági rendszer segítségével a különböző helyszíneken dolgozó alkalmazottak is biztonságosan hozzáférnek a fájlokhoz és a szolgáltatásokhoz, Windows®, macOS®, Linux®, Android™ és iOS platformon egyaránt.

A **Synology Drive** lehetővé teszi az adatok webes portálon és asztali alkalmazásokon keresztül elérését, szinkronizálását, igény szerinti helyreállítását és biztonsági mentését – akár Windows®, macOS® és Linux® platformok között is. Az intelligens verziókezelés révén hatékonyan bányázza a korábbi fájlverziókkal, és a tárhelyigény is minimális marad.

A **Synology MailPlus⁴** segítségével a felhasználók biztonságos, megbízható és privát levelezőszerveret hozhatnak létre, míg az intuitív webes kliens növeli a hatékonyságot.

A **Synology Chat** segítségével a csapattagok azonnali beszélgetéseket indíthatnak, ezáltal optimalizálja a csapat kommunikációját. A szolgáltatás hatékony funkcióinak (üzenetek titkosítása, kitűzése és továbbítása, emlékeztetők, ütemezések stb.) köszönhetően tökéletes kommunikációs eszközt kínál az elfoglalt csapatoknak.

A **Synology Calendar** az egyszerűen használható megosztási és ütemezési funkcióival segít a felhasználóknak, hogy nyomon kövessék a fontos eseményeket, és mindenkihez eljuttassák a fontos információkat.



Védelem mindenek előtt

Védje otthonát és irodáját a Synology megbízható és intuitív VMS rendszerével. A Surveillance Station szolgáltatásban az intelligens felügyelet és a hatékony kezelés találkozik, így számos különböző alkalmazási területen használható.

Privát videomegfigyelés

A **Synology Surveillance Station** révén az RS1221+/RS1221RP+ hatékony Network Video Recorder megoldásként is használható. Legfeljebb 40 IP-kamerát támogat, így nagy léptékű rendszereket is könnyedén kialakíthat vele⁵.

- Az egyszerű, kamerákra lebontott licencelés révén a több mint 7600 **támogatott kameratípus** közül garantáltan megtalálja a követelményeinek és költségvetésének megfelelő eszközt
- Az ONVIF támogatásának köszönhetően nem kell egy gyártóhoz ragaszkodnia
- Privát, előfizetést nem igénylő, helyszíni tárhely a felvételekhez
- A megoldás számos hozzáférési lehetőséget kínál, böngészőn, dedikált asztali kliensen vagy a DS cam mobilalkalmazáson keresztül egyaránt bármikor, bárhol hozzáférhet a rendszerhez
- Eseményalapú szabályokat alkalmazhat, amelyek mindig egy adott műveletet aktiválnak, például megadhatja, hogy a rendszer mozgás észlelése esetén automatikusan elindítsa a felvételt készítést
- Az e-mail-, sms- vagy push-értesítéseknek köszönhetően azonnal reagálhat a bekövetkező eseményekre



Rugalmas virtualizálás

A Synology DSM átfogó eszközöket kínál a virtuális gépek védelmére, akár az iSCSI-n vagy az NFS-en keresztül biztosítja a tárhelyet, akár közvetlenül a RS1221(RP)+ eszközön, a Virtual Machine Manager segítségével futtatja őket.

Virtuális gépek futtatása és védelme

A **Synology Virtual Machine Manager (VMM)** egy szolgáltatott hipervízor, amellyel a felhasználók egyszerűen beállíthatják a Windows®, Linux® vagy a DSM virtualizált verziója alatt futó virtuális gépeket. A nagy teljesítményű pillanatfelvétel-készítési és helyreállítási mechanizmusok minden virtuális gépen lehetővé teszik az adatvédelmet⁶.

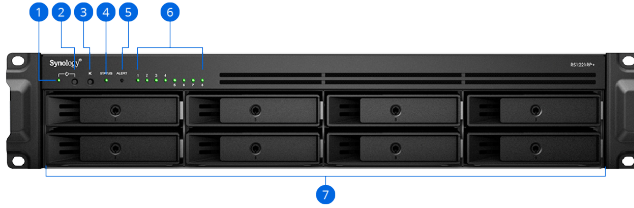
A DSM leegyszerűsíti a virtuális gépek tárhelyének kiépítését és felügyeletét. A VMware® vSphere™, a Microsoft® Hyper-V®, a Citrix® XenServer™ és az OpenStack tanúsítvánnyal egyaránt rendelkező Synology-rendszerek az iSCSI vagy az NFS protokollal bármilyen virtualizációs platformba beépíthetők. A még kényelmesebb kezelés és a további hipervízor-funkciók elérése érdekében telepítse a Synology Storage Console for VMware/Windows beépülő modult.

Hardveráttekintés

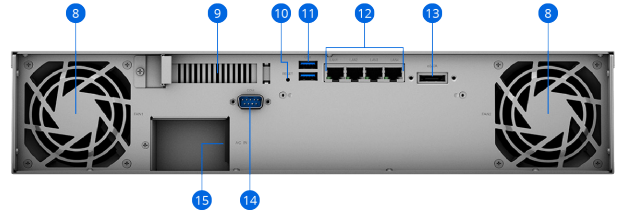
Előnézet (RS1221+)



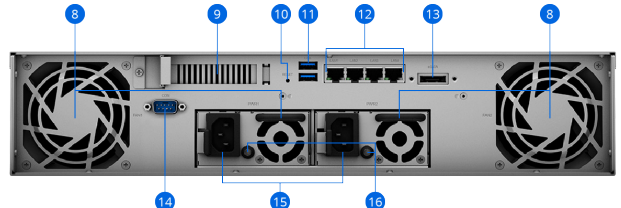
Előnézet (RS1221RP+)



Hátnézet (RS1221+)



Hátnézet (RS1221RP+)



1	Bekapcsolásjelző	2	Tápkapcsoló gomb	3	Riasztás kikapcsolása gomb	4	Állapotjelző
5	Riasztásjelző	6	Meghajtóállapot-jelző	7	Meghajtótálca	8	Ventilátor
9	PCIe-bővítőhely	10	Visszaállítás gomb	11	USB 3.2 Gen 1-port	12	1 GbE RJ-45 port
13	eSATA-port	14	Konzolport	15	Tápcsatlakozó	16	Tápegységjelző és Riasztás kikapcsolása gomb

Műszaki adatok

Hardver

Processzor	AMD Ryzen™ V1500B, négymagos, 2,2 GHz
Hardveres titkosítómotor	Van (AES-NI)
Memória	4 GB DDR4 ECC SODIMM (32 GB-ig bővíthető)
Kompatibilis meghajtótípusok ⁷	• 8 db 3,5/2,5 hüvelykes SATA HDD/SSD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)
Működés közben cserélhető meghajtó	Van
Külső port	• 2 db USB 3.2 Gen 1-port • 1 db eSATA
Kivitel	Rackbe szerelhető, 2U típusú
Méret (Ma x Sz x Mé)	• RS1221+: 88 × 482 × 306,6 mm (fogantyúkkal) • RS1221RP+: 88 × 482 × 407,5 mm (fogantyúkkal)
Tömeg	• RS1221+: 6,9 kg • RS1221RP+: 8,4 kg
Racktelepítési támogató	• RS1221+: Kétoszlopos, 19 hüvelykes rackház (közvetlen csatlakoztatás), négyoszlopos, 19 hüvelykes rackház • RS1221RP+: Négyoszlopos, 19 hüvelykes rackház
LAN-port	4 db 1GbE RJ-45
Wake on LAN/WAN	Van
PCIe 3.0-bővítőhely	• 1 db négycsatornás x8 foglalat • A hálózati adapterek ² és az M.2 NVMe SSD-adapterkártyák támogatása SSD-gyorsítótár esetén ⁸
Ütemezett be- és kikapcsolás	Van
Rendszerventilátor	2 db (80 × 80 × 25 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)

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, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT⁹
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"> Különálló kötet maximális mérete: 108 TB Rendszer pillanatfelvételeinek maximális száma: 65 536¹⁰ Belső kötetek maximális száma: 64
SSD-gyorsítótár	<ul style="list-style-type: none"> Olvasási-írási gyorsítótár támogatása 2,5 hüvelykes SATA SSD támogatása M.2 NVMe SSD támogatása⁸
Fájlmegosztási képesség	<ul style="list-style-type: none"> Helyi felhasználói fiókok maximális száma: 2048 Helyi csoportok maximális száma: 256 Megosztott mappák maximális száma: 512 Egyidejű SMB/NFS/AFP/FTP-kapcsolatok maximális száma: 1000¹¹
Jogosultság	Windows® hozzáférés-vezérlési lista (ACL), alkalmazási jogosultságok
Címtárszolgáltatás	Windows® AD-integráció: Tartományfelhasználók bejelentkezése SMB/NFS/AFP/FTP/File Station segítségével, LDAP-integráció
Virtualizálás	VMware vSphere® 6.5, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack®
Biztonság	Tűzfal, titkosított megosztott mappák, SMB-titkosítás, FTP over SSL/TLS, SFTP, rsync over SSH, bejelentkezés automatikus blokkolása, Let's Encrypt támogatása, HTTPS (testre szabható titkosítócsomag)
Támogatott kliensek	Windows® 7 és újabb, macOS® 10.12 és újabb verziók
Támogatott böngészők	Chrome®, Firefox®, Edge®, Internet Explorer® 10 és újabb, Safari® 10 és újabb; Safari (iOS 10 és újabb), Chrome (Android™ 6.0 és újabb) táblagépeken
Kezelőfelület nyelve	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Csomagok és alkalmazások

Fájlszerver és szinkronizálás	
Drive	Univerzális portált biztosít, amellyel egyszerűen elvégezhető a különböző – ideértve a Windows®, a macOS®, a Linux®, az Android™ és az iOS – platformok közötti fájlszinkronizáció. A beépített univerzális portál segítségével bárhol és bármikor elérhető az adatokat. <ul style="list-style-type: none"> Tárolt fájlok maximális száma: 1 000 000 Egyidejű kapcsolatok maximális száma (számítógépes kliensek esetén): 550
File Station	Virtuális meghajtók, távoli mappák, Windows® ACL-szerkesztő, archivált fájlok tömörítése és kicsomagolása, sávszélesség-szabályozás adott felhasználók vagy csoportok esetén, megosztási hivatkozások létrehozása, átviteli naplók
FTP-szerver	Sávszélesség-vezérlés TCP-kapcsolatokhoz, egyedi FTP passzív porttartomány, névtelen FTP, FTP SSL/TLS- és SFTP protokoll, hálózaton keresztüli indítás TFTP- és PXE-támogatással, átviteli naplók
Presto File Server ¹²	Nagy sebességű adatátvitel WAN hálózaton keresztül az exkluzív SITA technológiával egy Synology NAS eszköz és egy asztali gép között
Cloud Sync	Egy- vagy kétirányú szinkronizálás nyilvános felhőtárhely-szolgáltatókkal, pl. Alibaba Cloud OSS, Amazon S3-kompatibilis tárhelyek, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, OpenStack Swift-kompatibilis tárhelyek, Tencent COS, WebDAV-szerverek, Yandex Disk
Universal Search	Globális keresés az alkalmazásokban és fájlokban

iSCSI-adattárolás és virtualizáció	
iSCSI Manager	<ul style="list-style-type: none"> iSCSI Target tárolók maximális száma: 128 iSCSI LUN-ok maximális száma: 256 iSCSI LUN-klónozás/-pillanatfelvétel támogatása
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 felhőbe
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">Megosztott mappák pillanatfelvételeinek maximális száma: 1024Replikációk maximális száma: 32
Synology High Availability	A szolgáltatások állásidejének csökkentése két azonos típusú NAS eszköz egy high-availability klaszterbe kapcsolásával
Active Backup for G Suite	Támogatja a Google Workspace Sajat meghajtó és Csatmehajtó biztonsági mentését és helyreállítását
Active Backup for Microsoft 365	Támogatja a vállalati Microsoft 365 OneDrive, a levelezések, a névjegyek és a naptárak biztonsági mentését és visszaállítását
Active Backup for Business	Minden szükséges funkciót egyben tartalmazó biztonsági mentési megoldás heterogén IT-környezetekhez, amely lehetővé teszi, hogy a rendszergazdák távolról, egyetlen központi konzolból felügyeljék és ellenőrizzék a számítógépek, szerverek és virtuális gépek védelmét

Hatékony és együttműködés

Együttműködési eszközök	Együttműködés a Synology Chat azonnali üzenetküldési alkalmazással, a Synology Office online szerkesztővel és a Synology Calendar naptárszolgáltatással <ul style="list-style-type: none">Chat-felhasználók legfeljebb megengedett száma: 1500Office-felhasználók legfeljebb megengedett száma: 1800Calendar: a CalDAV, valamint a mobilkészülékeken keresztüli hozzáférés támogatása
Note Station	RTF-jegyzetek rendszerezése verziószámozással, titkosítás, megosztás, médiatartalmak beágyazása és mellékletek csatolása
Synology MailPlus Server	Védett és megbízható privát levelezési megoldás, amely high-availability funkciót, terheléselosztást, valamint biztonsági és szűrési lehetőségeket tartalmaz (5 ingyenes e-mail-licenccel tartalmaz, további fiókok használatához újabb licenccel kell vásárolnia) ⁴
Synology MailPlus	Intuitív internetes levelezőfelület a Synology MailPlus Server alkalmazáshoz, beállítható levélcímkék, szűrők és felhasználói felület

Multimédia

Moments	Mesterséges intelligenciával működő program, amely képes az arcok és tárgyak felismerésére, fényképszerkesztési és -megosztási funkciók biztosítására, a hasonló fényképek felismerésére és kiválogatja Önnek a legjobban sikerült képeket, amelyeket automatikus szerkesztési funkcióival (például a színek és a dőlésszög beállításával) még szebbé varázsolhat. A mobilalkalmazások iOS és Android™ rendszerű eszközökön érhetők el
Egyéb csomagok	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server

Videomegfigyelés

Surveillance Station	IP-kamerák maximális száma: 40 (összesen 1200 FPS 720p felbontás mellett, H.264) (A csomag két ingyenes kameralicenccel tartalmaz. További kamerák használatához újabb licenccel kell vásárolnia) ⁵
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Minden az egyben szerver

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

Egyebek

Tárolóelemző	Kötet- és kvótahasználat, fájlok teljes mérete, kötethasználát és trendek a múltbeli felhasználás alapján, megosztott mappák mérete, nagy méretű fájlok, leggyakrabban módosított fájlok és legrégebben használt fájlok
Antivirus Essential	Teljes rendszerellenőrzés, időzített ellenőrzés, fehérlista testreszabása, automatikus vírusdefiníció-frissítés
iOS/Android™ alkalmazások	Synology Drive, Synology MailPlus, Synology Chat, Synology LiveCam, Moments, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS file, DS finder, DS note
Egyéb csomagok	A Csomagkezelési központban számos külső fejlesztésű csomag érhető el

Környezetvédelem és csomagolás

Környezetvédelem	Megfelel az RoHS-szabványnak
------------------	------------------------------

A csomag tartalma	<ul style="list-style-type: none"> • 1 db RS1221+/RS1221RP+ főegység • 1 db gyors telepítési útmutató • 1 db tartozékcsoomag • 2 db tápkábel (RS1221RP+)/1 db hagyományos kábel és 1 db C13–C14 kábel (RS1221+)
Választható tartozékok¹³	<ul style="list-style-type: none"> • DDR4, ECC, SO-DIMM: D4ES01-4G/D4ES01-8G/D4ECSO-2666-16G • 10GbE hálózati adapter: E10G18-T2/E10G18-T1/E10G17-F2 • M.2 SSD és 10 GbE kombinált adapterkártya: E10M20-T1 • M.2 SSD adapterkártya: M2D20 • 2,5 hüvelykes SATA SSD: SAT5200 • M.2 2280 NVMe SSD: SNV3400, SNV3500⁵ • Bővítőegység: RX418 • Sínkészletek (RS1221+): RKM114, RKS1317 • Sínkészletek (RS1221RP+): RKS1317 • VisualStation: VS960HD/VS360HD • Megfigyelési eszközökre vonatkozó licenccsoomag⁵ • MailPlus licenccsoomag⁴ • Virtual DSM licenccsoomag⁶
Garancia	3 év ¹⁴

*A típusok műszaki jellemzői előzetes értesítés nélkül módosulhatnak. A legújabb információkért keresse fel a 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 vezérlők legfrissebb listáját tekintse meg a [kompatibilitási listában](#).
3. RS1221+/RS1221RP+ támogatás 12 meghajtóig egy Synology RX418 bővítő egységgel, mely külön kapható.
4. A csomag 5 MailPlus-licencet tartalmaz, további felhasználói fiókokhoz további licenck szükségesek. [További tudnivalók](#) a licenckről.
5. A Surveillance Station szolgáltatás 2 ingyenes licencet tartalmaz. További kamerák és eszközök csatlakoztatásához [további licenck](#) szükségesek.
6. Egyes speciális funkciókhoz a [Virtual Machine Manager Pro](#) szükséges. A csomaghoz 1 [Virtual DSM-licenc](#) tartozik, további példányok futtatásához további licenckre van szükség.
7. A rendszer stabilitásának biztosítása érdekében ellenőrizze a jóváhagyott meghajtók [kompatibilitási listáját](#).
8. Az SSD cache bekapcsolható [kompatibilis 2.5" SSD](#) használatával vagy a meghajtó helyek lefoglalása nélkül a Synology SNV3400/SNV3500 M.2 2280/22110 NVMe SSD meghajtók telepítésével, M2D20 vagy E10M20-T1 adapter kártyák használatával, melyek külön kaphatók.
9. Az exFAT Access a DSM rendszerben, a Csomagkezelési központban külön vásárolható meg.
10. A rendszer pillanatfelvételeibe beleszámítandók az iSCSI Manager, a Snapshot Replication, valamint a Virtual Machine Manager által készített pillanatfelvételek. A csomagok elérhetősége típusonként változik.
11. A maximálisan elérhető 32 GB RAM-memóriával akár 2000 egyidejű kapcsolat is kialakítható.
12. A Presto File Server licencét külön lehet megvásárolni az alkalmazásban.
13. Az opcionális tartozékok legfrissebb listájáért nézze meg a [kompatibilitási listát](#).

SYNOLOGY INC.

© 2021, 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.

RS1221(RP)+-2021-HUN-REV003