

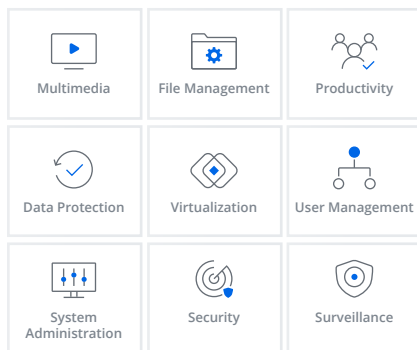


Rugalmas és sokoldalú adattárolási megoldás a hatékony adatkezelés érdekében

A Synology RackStation RS822+/RS822RP+ egy 4 lemezhelyes rackbe szerelhető NAS kompakt 1U méretű vázzal. Az erőteljes Synology DiskStation Manager (DSM) operációs rendszerének köszönhetően ideális az adatok biztonsági mentéséhez, megosztásához és szinkronizálásához. Kis mérete, stabil teljesítménye és tárolási képességei révén tökéletesen alkalmas a fiókirodák, illetve a kis- és középvállalkozások folyamatosan növekvő adatkezelési igényeinek kielégítéséhez.

Főbb jellemzők

- **Nagy teljesítmény**
Több mint 2103/1074 MB/s szekvenciális olvasási/írási sebesség a stabil adatátvitel érdekében¹
- **Egyszerű bővítés**
Egy Synology RX418 bővítőegységgel 8 meghajtóig bővíthető²
- **Rugalmas csatlakozási lehetőségek**
A négy 1 GbE port támogatja a hálózati feladatátvételt és a terheléselosztást, illetve opcionálisan 10/25 GbE-s bővítések is elérhetők³
- **SSD-gyorsítótár támogatása**
Véletlenszerű IOPS-teljesítmény növelése opcionális SSD-gyorsítótárral⁴



Minden szükséges funkciót tartalmazó operációs rendszer

A Synology DSM operációs rendszerrel működő RS822+/RS822RP+ megbízható tárhelyet, hatékonyságnövelő megoldásokat, átfogó biztonsági mentési lehetőségeket és sziklaszilárd biztonságot kínál.

Sokoldalú tárhely bármilyen célra

Az RS822+/RS822RP+ intuitív és átfogó fájlkezelési, médiarendszerezési és biztonsági mentési lehetőségeket kínál, így ideális peremhálózati tárolási megoldást jelent a közepes és nagyobb méretű stúdiók számára, vagy átfogó adatkezelési platformként is használható a kiskereskedésekben vagy vendéglátóipari egységekben.

- Az akár **2103 MB/s szekvenciális olvasási és 1074 MB/s szekvenciális írási teljesítmény¹** gyors fájlmegosztást, szinkronizálást, streamelést és biztonsági másolat készítését teszi lehetővé több felhasználó számára
- 4 db 3,5"-es vagy 2,5"-es SATA HDD/SSD-t támogat,⁵ amely **8 meghajtóra bővíthető** a Synology RX418 bővítőegységgel
- **Akár 32 GB DDR4 ECC memória** – az adathibák automatikus javításának lehetősége védelmet nyújt a potenciális összeomlások és a véletlen adatmódosítások esetére
- A **négy gigabites RJ-45 port** segítségével több streamelés vagy átviteli feladat is elvégezhető, amelyek **link-aggregáció** (Link Aggregation) használatával köthetők össze, lehetővé téve ezzel az automatikus hálózati feladatátvételt és terheléelosztást
- Igazítsa a tárolóplatformot a nagyobb igényekhez egy opcionális **10 GbE SFP+/RJ-45 vagy 25 GbE SFP28 bővítő hálózati kártyával**, egy **M.2 SSD adapterkártyával** vagy egy **M.2 NVMe SSD és 10 GbE kombinált adapterkártyával** a PCIe 3.0 foglalaton keresztül³
- A megbízhatóság további növelése érdekében az RS822RP+ típust **redundáns tápegységgel** látták el



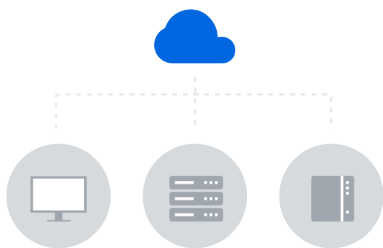
A fájlrendszerek új generációja

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

Adatvédelem és -integritás köré építve

Védje meg kulcsfontosságú adatait a Synology 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 **tárhelykvóták rugalmas rendszerezésével** 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



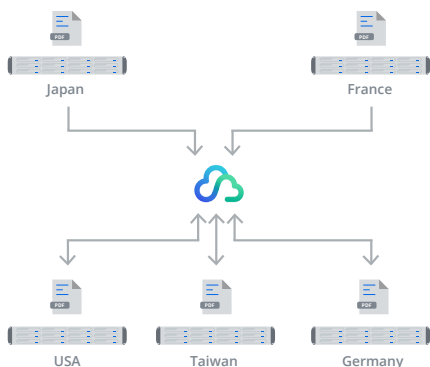
A Synology biztonsági mentési megoldásai

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

Teljes körű biztonsági mentési megoldások adatokhoz és eszközökhöz

A Synology DSM alapértelmezés szerint **biztonsági mentési megoldások** teljes csomagjával kerül forgalomba, extra költségek nélkül.

- 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 rendszerek és a SaaS-alkalmazások számára
- A **Snapshot Replication** használatával adott időpontra vonatkozó másolatokat készíthet a megosztott mappákról és a LUN-okról, ami véletlen módosítások vagy zsarolóvírus-támadások esetén különösen hasznos lehet
- A **Hyper Backup** révén az integritás-ellenőrzésekkel és a nagy teljesítményű deduplikációval, valamint a tömörítési és verziókezelési opciókkal több célhelyre is biztonságosan és hatékonyan készíthet biztonsági mentést a NAS eszközén lévő adatokról
- A **C2 Storage for Hyper Backup** egy speciálisan kialakított, biztonságos nyilvános felhőbeli célhelyet kínál a Synology NAS biztonsági mentési adatai számára⁶



A csapatok összekapcsolása

A Hybrid Share mappákon keresztül a távmunkás csapatok mindig elérik a legfrissebb fájlokat, a cégnek pedig kevesebb helyszíni tárhelyre és kisebb sávszélességre lesz szüksége.⁶

Fájlmegosztás és szinkronizálás hibrid csapatoknak

A kompakt méret, az egyszerű telepítés és a hatékony távfelügyeleti lehetőségek révén az RS822+/RS822RP+ tökéletesen alkalmas **peremhálózati szerverként** való használatra, mivel képes kényelmes és hatékony fájllelést, -megosztást és -szinkronizálást biztosítani akár több helyen is.

- **Számos hálózati protokollt támogat**, így zökkenőmentes fájlmosztási élményt nyújt a Windows, a Mac és a Linux platformok között, a **Windows AD és LDAP** szolgáltatással való kompatibilitásnak köszönhetően pedig bármely meglévő hálózati környezetbe könnyedén beilleszthető
- A **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 elérés is garantált⁶
- 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 **Cloud Sync** alkalmazás segítségével szinkronban tarthatja Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Baidu és Box tárhelyét a RackStation állomással
- A problémamentes fájlmegosztás mellett **magasabb fokú biztonságot** élvezhet a HTTPS-nek, a beépített tűzfalnak, valamint az IP- és fiókfeltörést automatikusan blokkolni képes megoldásoknak köszönhetően



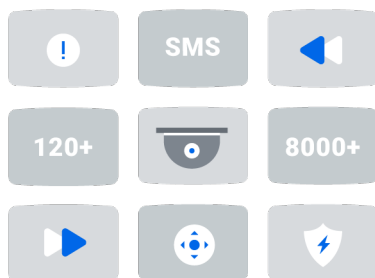
Synology hatékonyságnövelő programcsomag

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

Hatékony együttműködési és megosztási eszközök

A Synology **hatékonyságnövelő programcsomagja** magánfelhőben futó megoldást kínál a helyszínen és a távolról dolgozóknak dokumentumok egyidejű szerkesztésére, fájlok megosztására, e-mailek kezelésére, azonnali üzenetváltásra és számos más feladatra.

- A **Synology Drive** egy felhőalapú fájlkezelési megoldás, amely támogatja a fájlmegosztást, az adatok távoli elérését, az eszközök és telephelyek közötti szinkronizálást, az igény szerinti helyreállítást és a biztonsági mentéseket
- A **Synology Office extension** lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy valós időben együtt dolgozzanak a dokumentumokon, a táblázatokon és bemutatódiákon olyan kényelmes funkciók használatával, mint például az egyszerű helyreállításhoz és a jelszóvédelemhez szükséges fájlverzió-kezelés
- A **Synology Photos** médiaszervezeti központként szolgál az újdonságok iránt érdeklődők és a szakemberek számára, akik szeretnék hatékonyan kezelni és megosztani fényképeiket és videóikat intuitív böngészési lehetőségekkel és biztonságos megosztási módszerekkel



Védelem mindenk előtt

Védje meg helyszíneit a Synology megbízható és intuitív videofelügyeleti rendszerével (VMS)! A Surveillance Station szolgáltatásban az intelligens felügyelet és a hatékony kezelés találkozik, így számos különböző alkalmazási területen használható.

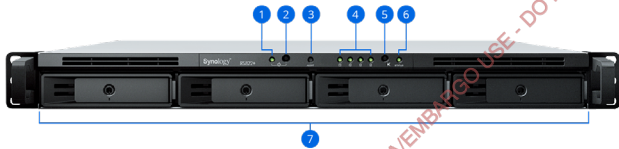
Privát videomegfigyelés

A **Synology Surveillance Station** segítségével a RS822+/RS822RP+ hatékony Network Video Recorder megoldásként használható akár 40 IP-kamera támogatásával.⁸

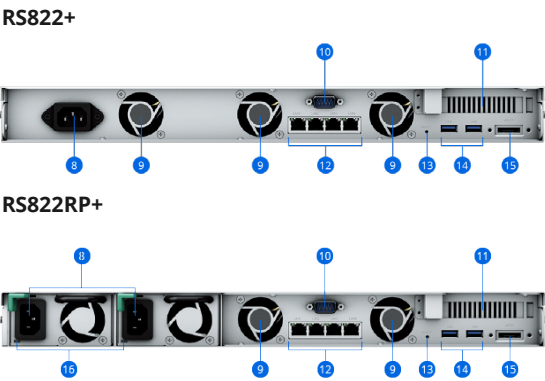
- Több mint 8300 **támogatott kameratípus**
- ONVIF-támogatás a kamerák szélesebb kínálatáért
- Privát, előfizetést nem igénylő tárhely a felvételekhez
- Hozzáférés böngészőn, asztali klienseken vagy mobilalkalmazáson keresztül
- Eseményalapú szabályok adott műveletek indításához
- E-mail-, SMS- és push-értesítések
- Védje a fontos felvételeket kettős rögzítéssel a **C2 Surveillance** rendszerbe

Hardveráttekintés

Előlap



Hátlap



1	Bekapcsolásjelző	2	Tápkapcsoló gomb	3	Riasztásjelző	4	Meghajtóállapot-jelző
5	Némítás gomb	6	Állapotjelző	7	Meghajtótálcák	8	Tápcsatlakozók
9	Ventilátorok	10	Konzolport	11	PCI Express bővítőhely	12	1 GbE RJ-45 portok
13	Visszaállítás gomb	14	USB 3.2 Gen 1-es portok	15	eSATA-port	16	Redundáns tápegység LED-ek

Műszaki adatok

Hardver

CPU	AMD Ryzen™ V1500B négymagos (8 szál), 2,2 GHz
Hardveres titkosítómotor	AES-NI
Memória	2 GB DDR4 ECC SODIMM (32 GB-ig bővíthető)
Kompatibilis meghajtótípusok	<ul style="list-style-type: none">4 db 3,5/2,5 hüvelykes SATA HDD/SSD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)A Synology csak a kompatibilitási listán szereplő Synology meghajtók esetében garantálja a teljes funkcionalitást, megbízhatóságot és teljesítményt
Működés közben cserélhető meghajtók	Igen
Külső portok	<ul style="list-style-type: none">2 db USB 3.2 Gen 1-es port1 db bővítőport (eSATA)
Kivétel	Rackbe szerelhető, 1U típusú
Méret (Ma x Sz x Mé)	<ul style="list-style-type: none">RS822+: 44 x 430,5 x 457,6 mm/44 x 480 x 492,6 mm (fogantyúkkal)RS822RP+: 44 x 430,5 x 483,6 mm/44 x 480 x 518,6 mm (fogantyúkkal)
Tömeg	<ul style="list-style-type: none">RS822+: 6,4 kgRS822RP+: 8,0 kg
LAN-portok	4 db 1 GbE RJ-45
Wake on LAN/WAN	Igen
PCIe-bővítés	<ul style="list-style-type: none">1 db 3. generációs, négycsatornás x8 foglalatNagy teljesítményű hálózati adapterek támogatásaM.2 NVMe/SATA/SSD-adapterkártya támogatása
Ütemezett be- és kikapcsolás	Igen
Rendszerventilátorok	<ul style="list-style-type: none">RS822+: 3 db (40 x 40 x 20 mm)RS822RP+: 2 db (40 x 40 x 20 mm)
Váltakozó áramú bemeneti tápfeszültség	100–240 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: Btrfs, ext4 Külső: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT
Támogatott RAID-típusok	Synology Hybrid RAID (SHR), Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 és RAID 10
Tárhelykezelés	<ul style="list-style-type: none"> Különálló kötet maximális mérete: 108 TB Rendszer-pillanatfelvételek maximális száma: 65536⁹ Belső kötetek maximális száma: 64
SSD-gyorsítótár	<ul style="list-style-type: none"> Olvasási-írási gyorsítótár támogatása M.2 NVMe és 2,5 hüvelykes SATA SSD támogatása
Fájlmegosztási funkciók	<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: 500¹⁰
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®, 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 (testre szabható 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: 50000000 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 számára, megosztási hivatkozások létrehozása, átviteli naplók
Hybrid Share ⁶	Hatékony fájlzinkronizálást 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 található 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 ¹¹	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 rendszerbeállítását 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 target tárolók maximális száma: 128 LUN-ok maximális száma: 256 LUN-klónozás/-pillanatfelvétel támogatása
Virtual Machine Manager ¹²	Támogatja a Windows®, Linux®- és Virtual DSM-alapú virtuális gépek futtatását a Synology NAS eszközön
Adatvédelem és biztonsági mentési megoldások	
Hyper Backup	Támogatja a helyi biztonsági mentést, a hálózaton keresztül történő biztonsági mentést és az adatok egyéb eszközökre, Synology NAS eszközre, valamint nyilvános felhőbe – köztük a C2 Storage szolgáltatásba – történő biztonsági mentését
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	<ul style="list-style-type: none"> • Pillanatfelvételek maximális száma megosztott mappáknál: 1024 • Replikációk maximális száma: 32
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, Synology-rendszerek és virtuális gépek védelmét
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	Támogatja a Microsoft 365 OneDrive Vállalati verzió Outlook, Névjegyek és Naptár adatainak biztonsági mentését és helyreállítását
Hatékony 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: 150 • Office felhasználók maximális száma: 1800 • A Calendar támogatja a CalDAV protokollt és a mobilszközökön keresztüli hozzáférést
Note Station	Jegyzetkészítési platform, amely támogatja a rich text formátumot, a jegyzetek rendszerezését és verziószámozását, a vitkosítást, a megosztást, a médiatartalom beágyazását és a mellékleteket
Synology MailPlus Server	Biztonságos és megbízható privát levelezési megoldás, amely magas rendelkezésre állást, terheléelosztást, valamint biztonsági és szűrési lehetőségeket biztosít
Synology MailPlus ¹³	Intuitív webes levelezőfelület a Synology MailPlus Server számára konfigurálható levélcímekkel, szűrőkkel és felhasználói felülettel
Multimédia	
Synology Photos	Egy hatékony fényképkezelési megoldás professzionális és amatőr fényképészek részére. Az automatikus eszközök segítségével a felhasználók csoportosítják, szűrhetik, rendszerezhetik és megoszthatják a tartalmat, így megőrizhetik és biztonságban tudhatják fényképeiket
Egyéb csomagok	Video Station, Audio Station és iTunes® Server
Videomegfigyelés	
Surveillance Station ⁷	IP-kamerák maximális száma: 40, összesen 1200 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: 40 • Támogatott VPN-protokollok: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Active Insight ⁸	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

Környezetbiztonság	Megfelel az RoHS-szabványnak
A csomag tartalma	<ul style="list-style-type: none">• 1 db RS822+/RS822RP+ főegység• 1 db gyors telepítési útmutató• 1 db tartozékcsoomag• 1 db tápkábel (RS822+)/2 db tápkábel (RS822RP+)
Választható tartozékok ¹⁴	<ul style="list-style-type: none">• DDR4 ECC SODIMM: D4ES02-4G/D4ES02-8G/D4ES01-16G• 2,5 hüvelykes SATA SSD: SAT5200 series• 3,5 hüvelykes SATA HDD: HAT5300 series• M.2 SSD és 10 GbE kombinált adapterkártya: E10M20-T1• M.2 SSD adapterkártya: M2D20• 10/25 Gb/s adapterkártyák: E25G21-F2/E10G21-F2/E10G18-T1/E10G18-T2• Bővítőegység: RX418• RKM114 rögzítettkeret-készlet/RKS-02 csúszókeretkészlet• MailPlus licenccsomag¹³• Megfigyelési eszközökre vonatkozó licenccsomag⁷• Virtual DSM licenccsomag¹²• Bővített garancia: EW201, Bővített garancia Plus¹⁵
Garancia	3 év ¹⁶

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

1. A Synology belső tesztjein alapuló teljesítményadatok. A tényleges teljesítmény a tesztelési környezettől, a használattól és a konfigurációtól függően eltérhet. További információért tekintse meg a [teljesítménydiagramokat](#).
2. Az RS822+/RS822RP+ legfeljebb 8 meghajtót támogat egy külön megvásárolható [Synology RX418](#) bővítőegység hozzáadásával.
3. A kompatibilis hálózati adapterek naprakész adatait a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
4. Az SSD-gyorsítótár az SNV3400/SNV3500 NVMe SSD-k és az M2D20 vagy az E10M20-T1 adapterkártya használatával, illetve a kompatibilis 2,5 hüvelykes SATA SSD használatával engedélyezhető. Az eszközök külön vásárolhatók meg.
5. A támogatott meghajtókat a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
6. 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.
7. Bizonyos speciális funkciók használatához prémium előfizetés szükséges. Ingyenes próbaverzió elérhető. [További tudnivalók](#)
8. A Surveillance Station szolgáltatás két ingyenes licenct tartalmaz. További kamerák és eszközök csatlakoztatásához további licencek szükségesek. [További tudnivalók](#)
9. A rendszer pillanatfelvételeibe a SAN Manager, a Snapshot Replication és a Virtual Machine Manager által készített pillanatfelvételek számítanak bele.
10. 8 GB RAM-memória beszerelésével az egyidejű kapcsolatok maximális száma akár 2000-re is növelhető.
11. A Presto File Server licenct külön lehet megvásárolni az alkalmazásban.
12. Egyes speciális funkciókhoz a [Virtual Machine Manager Pro](#) szükséges. A csomaghoz egy Virtual DSM-licenc tartozik. További Virtual DSM-példányok használatához [Virtual DSM-licencket](#) kell vásárolnia.
13. Az eszközhöz öt MailPlus e-mail-fiók jár. További e-mail-fiókok hozzáadásához vásároljon Synology MailPlus licenccsomagokat. [További tudnivalók](#)
14. A választható tartozékok legfrissebb adatait a [kompatibilitási lista](#) tartalmazza.
15. A Bővített garancia Plus vagy a bővített garancia szolgáltatással akár 5 éves garancia is elérhető kiegészítő csomagként – mindkét 2 éves bővítettgarancia-szolgáltatás csak adott régiókban érhető el. Ellenőrizze az [EW202 bővített garancia](#) vagy a [Bővített garancia Plus](#) rendelkezésre állását.
16. A jótállási idő kezdete a vásárlási nyugtán feltüntetett vásárlási dátum. [További tudnivalók](#) a korlátozott termékgaranciáról.

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.

RS822+/RS822RP+-2022-HUN-REV001