

DiskStation

DS1819+



A Synology DS1819+ egy nyolclemezes, kiváló teljesítményt és remek bővíthetőséget kínáló NAS eszköz, amelyet a kis- és középvállalkozások számára fejlesztettek ki. A különböző beépített alkalmazásoknak és az átfogó adatvédelmi technológiáknak köszönhetően a DS1819+ könnyedén a vállalkozások igényeihez igazítható, és a digitális eszközök számára is védelmet nyújt. A DS1819+ eszközhöz 3 éves korlátozott Synology garancia jár.

Bővíthető tárhely és kiemelkedő teljesítmény

A DS1819+ egy nyolclemezes, kiválóan bővíthető és nagyszerű teljesítménnyel felruházott asztali hálózati tárolóeszköz, amely ideális megoldást jelent a növekvő vállalkozások számára. Szükség esetén két darab **DX517 bővítegegységgel**⁴ akár 18 meghajtóig is növelhető a tárolókapacitás. **M2D18 M.2 SSD-adapter**³: érjen el hihetetlenül magas IOPS-teljesítményt az SSD-gyorsítótárral. Az opcionális **10 Gb-es Ethernet-adapterrel** pedig fantasztikus adatátviteli sebesség érhető el, így az eszköz az intenzív terheléssel járó feladatokkal kapcsolatos igényeket is könnyedén képes teljesíteni.

A DS1819+ egy **négymagos processzorral** és **4 GB memóriával**¹ (**32 GB-ig bővíthető**) kerül forgalomba, valamint aggregált 10 Gb-es Ethernet-környezetben **2045 MB/s olvasási** és **656 MB/s írási** szekvenciális átviteli sebesség elérésére képes². A beépített **négy darab gigabites LAN-port** támogatja a feladatátvételt és a link-aggregációt. A dinamikusan kezelhető virtuálisgép-tanúsítványoknak köszönhetően a DS1819+ kiválóan beilleszthető a meglévő virtualizációs környezetekbe.

Btrfs: Következő generációs tárolási hatékonyság

A DS1819+ **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.

Főbb jellemzők

- **Négymagos, 2,1 GHz-es CPU AES-NI** hardveres titkosítómotorral
- Gyárilag beszerelt **4 GB DDR4 memória**, amely **32 GB-ig bővíthető**¹
- Kiváló teljesítményű szekvenciális átvitel: több mint **2045 MB/s olvasási** és **656 MB/s írási sebesség**²
- Az opcionális M2D18 adapterkártya használatával kialakítható **M.2 NVMe/SATA SSD-gyorsítótárral** felgyorsíthatja az IOPS-teljesítményt³
- Feladatátvételt és a link-aggregációt támogató, **négy gigabites LAN-portok** (RJ-45); opcionális **10 GbE bővítegekártya** a magas adatátviteli sebesség eléréséhez
- Két darab **DX517 bővítegegység**gel **18 meghajtóig bővíthető**, így ideálisan alkalmas a nagy kapacitásigények teljesítésére⁴
- Dinamikusan kialakítható virtualizációs környezetek, köztük: **VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer** és **OpenStack Cinder**

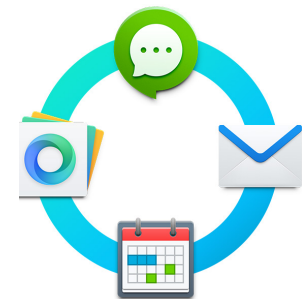
- **Fájlok önjavítási funkciója:** A Btrfs fájlrendszer a tükrözött metaadatok segítségével képes automatikusan kiszűrni a meghibásodott fájlokat, és helyreállítani az elveszett adatokat a támogatott RAID-köteteken (RAID1, 5, 6 és 10).
- A hipermodern, kifejezetten rendszergazdák számára készült iSCSI-szolgáltatás **speciális LUN-funkciókat** kínál, és lehetővé teszi a pillanatfelvételek villámgyors létrehozását, helyreállítását és klónozását.



Synology Active Backup Suite

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

- Asztali gép biztonsági mentése: A **Cloud Station Backup** garantálja számítógépének, Mac rendszerű számítógépének és más asztali eszközeinek a biztonságát. A DS1819+ kompatibilis a Time Machine alkalmazással, így Mac számítógépéről is zökkenőmentesen biztonsági mentést készíthet a Synology NAS eszközre.
- NAS biztonsági mentése: A **Hyper Backup** egy átfogó megoldás, amellyel helyi megosztott mappába, külső eszközre, másik Synology NAS eszközre, rsync-szerverre vagy nyilvános felhőszolgáltatásba mentheti adatait.
- Szerver/VMware biztonsági mentése: Az **Active Backup for Business** segítségével egyetlen központi helyen kezelheti a VMware virtuális gépeket, a Windows rendszerű számítógépeket, a szervereket és az rsync-/SMB-fájlszerverek biztonsági mentési feladatait. A gyors és megbízható helyreállítási opcióknak köszönhetően futtatott szolgáltatásai, virtuális gépei és fájljai szükség esetén mindig azonnal elérhetőek.
- SaaS biztonsági mentés: Az **Active Backup for Office 365/G Suite** egy központi irányítópulttal ellátott helyszíni biztonsági mentési megoldás, amelyet nyilvános felhőszolgáltatásokhoz fejlesztettek ki. Az egypéldányos tárolás és a blokk szintű deduplikáció még hatékonyabb adattárolást tesz lehetővé.



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.

A legkorszerűbb biztonsági mentési megoldás

A DS1819+ több, könnyen tanulható felhasználói felülettel ellátott, hatékony adattárolási technológiákra épülő biztonsági mentési alkalmazást is tartalmaz, amelyekkel védelmet nyújthat különböző eszközökön tárolt adatainak.

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** egy egységes portálon keresztül biztosít hozzáférést a Synology NAS eszközön tárolt adatokhoz és fájlokhoz, továbbá támogatja a platformok közötti szinkronizációt is, amelynek köszönhetően bárhol is hozzáférhet adataihoz. 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 levelezőszerveret 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.

Átlátható virtualizációs környezet

A Synology **Virtual Machine Manager** korlátlan lehetőségekkel ruházza fel NAS eszközét. Állítson be, és futtasson különböző rendszerű (**Windows, Linux** és **Virtual DSM**) virtuális gépeket NAS eszközén, és próbálja ki az új szoftververziókat egy tesztkörnyezetben, különítse el az ügyfelek gépeit, és növelje a DS1819+ rugalmasságát a hardveres és karbantartási költségek csökkentése mellett. A **Synology iSCSI-tárhely** teljes mértékben támogatja a legtöbb virtualizációs megoldást, így Ön hatékonyan dolgozhat ezzel az egyszerűen kezelhető felülettel. A **VMware vSphere™ 6.5** és a **VAAI integrációja** segít a tárolási műveletek tehermentesítésében, valamint optimalizálja a számítási teljesítményt. A **Windows Offloaded Data Transfer (ODX)** funkció felgyorsítja az adatátvitelt és az áttelepítést, az **OpenStack Cinder** támogatása révén pedig blokkalapú tárolási összetevővé is átalakíthatja Synology NAS eszközét.



Virtual Machine Manager

A Virtual Machine Manager különböző virtualizációs megoldásokat kínál, amelyekkel több virtuális gépet is kezelhet DS1819+ eszközén, beleértve a **Windows**, a **Linux** és a **Virtual DSM** rendszerekkel működő eszközöket is.

Virtual Machine Manager

A virtualizáció rendkívül fontos szempont volt a DS1819+ 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 másodpercekben 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.

A Synology DiskStation Manager (DSM) rendszer alapjain

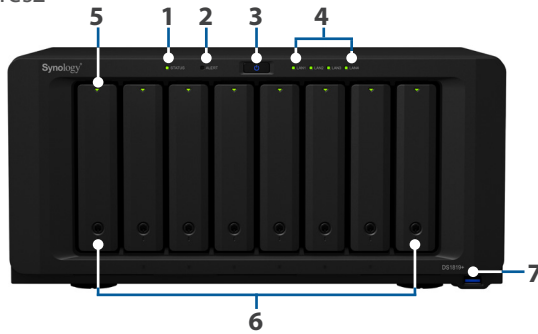
A **Synology DiskStation Manager (DSM)** egy webes alapú operációs rendszer, amelyet kifejezetten a Synology NAS eszközökhöz terveztek. Az intuitív, többfeladatos felülettel rendelkező DSM az asztali számítógépek esetében megszokott, könnyen tanulható felhasználói élményt kínál, így a Synology NAS eszköze egyszerűen megismerhető és kezelhető.

A beépített **Csomagkezelési központ** segítségével számtalan különböző csomagot tölthet le és telepíthet. Ezeket a csomagokat kifejezetten az Ön egyedi igényei alapján fejlesztették ki, és biztonsági mentési, virtualizációs, hatékonyságnövelő, biztonsági és számos más típusú segédprogramok találhatók közöttük.

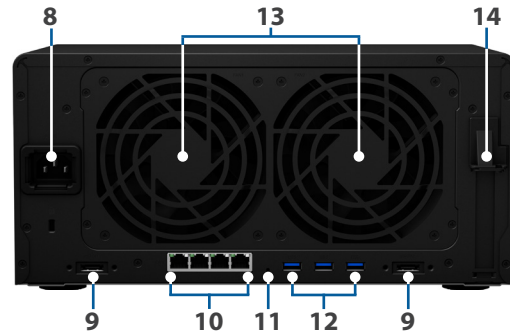
A beépített és telepíthető funkciók ezen tárháza mellett a DSM rendszer lehetővé teszi a DS1819+ beállításainak teljes körű, részletekbe menő konfigurálását, így segít hatékonyan működni, és a lehető legtöbbet kihozni digitális eszközeiből. Mindehhez elég néhány kattintás.

Hardveráttekintés

Elülső rész



Hátsó rész



1	Állapotjelző	2	Riasztásjelző	3	Tápkapcsoló gomb	4	LAN-jelző
5	Meghajtóállapot-jelző	6	Meghajtótálca	7	USB 3.0-port	8	Tápcsatlakozó
9	eSATA-port	10	1 GbE RJ-45 port	11	Visszaállítás gomb	12	USB 3.0-port
13	Ventilátor	14	PCIe-bővítőaljzat				

Műszaki adatok

Hardver

CPU	Négymagos Intel Atom C3538, 2,1GHz
Hardveres titkosítómotor	Van (AES-NI)
Memória	4 GB DDR4 nem ECC SO-DIMM ¹ (2 db 16 GB-os ECC SO-DIMM segítségével max. 32 GB-ig bővíthető)
Kompatibilis meghajtótípusok	<ul style="list-style-type: none">• 8 db 3,5"-es/2,5"-es SATA HDD/SSD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)• 2 db M.2 2280/2260/2242 NVMe/SATA SSD³ (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)
Működés közben cserélhető meghajtó	Igen
Külső port	<ul style="list-style-type: none">• 4 db USB 3.0-port• 2 db eSATA-port
Méret (Ma x Sz x Mé)	166 x 343 x 243 mm
Súly	6 kg
LAN	4 db gigabites (RJ-45)
Wake on LAN/WAN	Igen
PCIe 3.0 foglalat	<ul style="list-style-type: none">• 1 db négysávú x8 foglalat• 10 GbE teljesítményű hálózati adapterek támogatása• M.2 NVMe/SATA/SSD-adapterkártya támogatása³
Ütemezett be- és kikapcsolás	Igen
Rendszerventilátor	2 db (120 x 120 x 25 mm)
Váltakozó áramú bemeneti tápfeszültség	100–240 V AC
Tápfrekvencia	50/60 Hz, egyfázisú
Üzemi hőmérséklet	0°C és 40°C között (32°F és 104°F között)
Tárolási hőmérséklet	-20°C és 60°C között (-5°F és 140°F között)
Relatív páratartalom	5–95% RP
Maximális üzemeltetési magasság	3048 m (10 000 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+, exFAT⁵
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 536⁶ • Belső kötetek maximális száma: 512
SSD-gyorsítótár	<ul style="list-style-type: none"> • Olvasási-írási gyorsítótár támogatása • M.2 SSD támogatása (M.2 NVMe/SATA SSD)³
Fájlmegosztási képesség	<ul style="list-style-type: none"> • Helyi felhasználói fiókok maximális száma: 2 048 • Helyi csoportok maximális száma: 256 • Megosztott mappák maximális száma: 512 • Egyidejű SMB-/NFS-/AFP-/FTP-kapcsolatok maximális száma: 1 000
Jogosultság	Windows hozzáférésezérlő-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 10, Mac OS X 10.11 és újabb verziók
Támogatott böngészők	Chrome®, Firefox®, Internet Explorer® 10 és újabb verziók, Safari® 10 és újabb verziók; Safari (iOS 10 és újabb verziók), Chrome (Android™ 6.0 és újabb verziók)
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	Nagy sebességű adatátvitel WAN hálózaton keresztül az exkluzív SITA technológiával egy Synology NAS eszköz és egy asztali gép között ⁷
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: 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, Cloud Station Backup Megosztott mappa szinkronizálása - maximális feladatszám: 16
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> • Megosztott mappák pillanatfelvételeinek maximális száma: 1 024 • Replikációk maximális száma: 32
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 Saját 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: 1 500 • Az Office-felhasználók megengedett maximális száma: 1 800 • Calendar: a CalDAV, valamint a mobilkészülékeken keresztüli hozzáférés támogatása
Note Station	RTF-jegyzetek rendszerezése verziózámozással, 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-licenccel tartalmaz, további fiókok használatához újabb licenceket kell vásárolnia)
MailPlus	Intuitív internetes levelezőfelület a MailPlus Server alkalmazáshoz, beállítható levélcímkék, 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: 40 (max. 1200 FPS 720p minőségben, H.264) (két ingyenes kameralicenccet tartalmaz, további kamerák felvételéhez újabb licencket kell vásárolnia)
Minden az egyben szerver	
Directory Server for Windows Domain	Rugalmas és költséghatékony tartományvezérlési megoldás
CMS	Több Synology NAS eszköz kezelése és megfigyelése egyetlen felületről
VPN Server	Csatlakozások maximális száma: 30; támogatott VPN-protokoll: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Mail Server	Támogatott Mail Server protokoll: 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 fejlesztőtől származó alkalmazások támogatása
Egyéb csomagok	DNS Server, RADIUS Server, Naplóközpont
Egyebek	
Tárolóelemző	Kötet- és kvótahasználat, fájlok teljes mérete, kötethasználat és trendek a múltbéli 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
iOS/Android™ alkalmazások	Synology Drive, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS cloud, DS file, DS finder, DS note, Moments, MailPlus
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 DS1819+ főegység 1 db gyorstelepítési útmutató 1 db tápkábel 1 db kiegészítő csomag 2 db RJ-45 LAN-kábel
Opcionális kiegészítők	<ul style="list-style-type: none"> 4 GB DDR4-2133 nem ECC SO-DIMM (D4NS2133-4G) 16 GB DDR4-2133 ECC SO-DIMM (RAMEC2133DDR450-16G) Synology E10G18-T1/E10G18-T2/E10G15-F1/E10G17-F2 10 Gb/s Ethernet-adapterek Synology M2D18 M.2 SSD-adapterkártya Synology DX517 bővítőegység VisualStation VS360HD, VS960HD Megfigyelési eszközökre vonatkozó licenccsomag MailPlus licenccsomag Virtual DSM licenccsomag
Garancia	3 év ⁸

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

1. A DS1819+ 4 GB DDR4 nem ECC SO-DIMM memóriával kerül forgalomba, és az opcionális ECC SO-DIMM modulok beszerelésével max. 32 GB-ig bővíthető.
2. A teljesítményadatok a környezettől, a használatától és a konfigurációtól függően eltérhetnek. További információkért keresse fel a következő oldalt: <https://www.synology.com/zh-tw/products/performance>.
3. A DS1819+ a külön megvásárolható M2D18 adapterkártyán keresztül támogatja két M.2 SSD használatát.
4. A DS1819+ legfeljebb két, külön megvásárolható Synology DX517 eszközt támogat.
5. Az exFAT Access a Csomagkezelési központban külön vásárolható meg.
6. A rendszer pillanatfelvételeibe beleszámítandók az iSCSI-kezelő, a Snapshot Replication, valamint a Virtual Machine Manager által készített pillanatfelvételek. A csomagok elérhetősége típusonként változik.
7. A Presto File Server licencét külön lehet megvásárolni a Csomagkezelési központban.
8. Az 5 éves garancia az EW201 opcionális csomag (2 éves bővített garancia) részeként érhető el. A rendelkezésre állással kapcsolat további információkért keresse fel a következő oldalt: 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>.

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. 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.

DS1819+-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. Sanghaj, Kína

Franciaország

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

Észak- és Dél-Amerika

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE,
Suite #200, Bellevue, WA 98006, 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
40237 Düsseldorf, Grafenberger Allee
125., Németország
Tel.: +49 211 9666 9666

Japán

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