



DiskStation

DS2422+



SMB를 위한 작고 안정적인 강력한 저장소

Synology DiskStation DS2422+는 파일 공유와 관리를 한 단계 발전시키는 소형 12베이 데스크톱 NAS입니다. 이 장치는 드라이브 베이를 24개까지 확장할 수 있으며 다중 사용자 환경에서 대규모 데이터 집합을 처리하는 데 뛰어난 성능을 발휘합니다. 강력한 파일 관리, 감시 및 백업 기능을 함께 제공하며 고품질 비디오와 VM 저장소 역할을 할 수 있습니다. 최대 32GB 메모리, NVMe SSD 캐시 및 25GbE 네트워크 카드를 지원하는 DS2422+는 대규모 비즈니스 응용 프로그램에 적합합니다.

주요 기능

- 가속화된 성능
최대 2,201MB/s 읽기 및 1,383MB/s 순차 쓰기 성능 제공¹
- 간편한 용량 확장
12 베이 DX1222 확장 유닛 하나를 사용하여 드라이브 베이를 24 개까지 확장하여 저장소 용량을 두 배로 확장²
- 까다로운 응용 프로그램 지원
32GB 메모리, 10/25GbE 네트워크³ 또는 NVMe SSD 캐시⁴를 활용하여 읽기 및 쓰기 속도 향상
- 연장 가능한 보증
연장 보증 (옵션) 을 통해 3 년 제한 보증을 5 년으로 연장 가능⁵

안정적인 다용도 저장소 플랫폼

DS2422+는 성능과 확장성이 결합된 고성능 저장소 시스템으로, 경제적인 데이터 관리 솔루션을 제공합니다.

- 다중 사용자 파일 공유, 인프라 백업 및 웹 스토리지 환경에 필요한 최대 2,201MB/s 순차 읽기 및 1,383MB/s 순차 쓰기 성능¹을 제공합니다.
- SATA HDD/SSD 2.5" 및 3.5" 드라이브 12개를 지원하며⁶ Synology **DX1222** 확장 유닛 하나를 사용하면 드라이브를 24개까지 확장할 수 있습니다.²
- 강력한 쿼드 코어 AMD Ryzen™ 프로세서가 탑재되어 있어 컴퓨팅 집약적인 프로세스(인덱싱, 압축, 중복 제거, 파일 동기화)와 응용 프로그램(Synology Drive, Hyper Backup, Active Backup for Business)을 편안하게 실행할 수 있습니다.
- 최대 32GB DDR4 ECC 메모리를 사용하므로 더 많은 클라이언트 파일 공유 연결, 백업 프로세스 또는 가상 컴퓨터를 지원합니다.
- 10GbE SFP+/RJ-45 및 25GbE SFP28 NIC로 대역폭을 확장하거나 NVMe SSD 캐시를 사용하여 대기 시간을 줄이거나⁴ PCIe Gen 3.0 슬롯을 사용하여 복합 카드로 10GbE 및 NVMe SSD를 모두 추가할 수 있습니다.



차세대 파일 시스템

Btrfs는 메타데이터 미러링, 파일 자동 복구 및 빠른 스냅샷 복제를 통해 데이터 무결성을 보호하도록 설계된 최신 파일 시스템입니다.

데이터 보호 및 무결성 최적화

강력한 **저장소 기술**과 **Btrfs** 파일 시스템 지원이 결합된 Synology **DiskStation Manager(DSM)**의 **사용자 관리** 도구와 **시스템 관리** 도구를 사용하여 데이터를 보호할 수 있습니다.

- **고급 스냅샷 기술**은 공유 폴더와 LUN의 데이터를 예약 가능하고 거의 즉각적인 방식으로 보호합니다.
- **파일 및 폴더 수준 데이터 복원**으로 특정 파일이나 폴더를 복구할 수 있습니다.
- **유연한 저장소 할당량 시스템**을 사용하면 관리자가 공유 폴더에 저장 한도를 지정하여 사용 가능한 공간을 관리할 수 있습니다.
- **파일 자동 복구** 기능은 미러링된 메타데이터와 RAID 구성을 통해 손상된 파일을 감지하고 복구합니다.
- **인라인 압축**은 데이터를 스토리지 풀에 쓰기 전에 압축하여 저장소 사용을 최소화하고 드라이브 수명을 연장합니다.



Synology 백업 솔루션

DSM 백업 솔루션은 요구 사항에 따라 다양한 RPO/RTO 대상, 저장소 효율성 및 백업 대상을 사용하여 유지 관리가 줄어들도록 설계되었습니다.

완벽한 IT 인프라 백업 솔루션

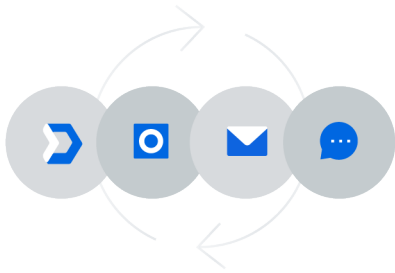
DSM은 추가 비용 없이 사용할 수 있는 완벽한 **백업 솔루션** 패키지를 표준으로 제공합니다.

Active Backup Suite에는 Windows® 및 Linux® 컴퓨터, VM, 기타 파일 서버 및 SaaS 응용 프로그램의 백업 솔루션이 포함되어 있습니다.

Snapshot Replication은 우발적인 수정이나 랜섬웨어 사고로부터 공유 폴더와 LUN을 보호하도록 특정 시점 복사본을 만듭니다.

Hyper Backup은 무결성 검사, 강력한 중복 제거, 압축 및 버전 관리 옵션을 사용하여 안전하고 효율적으로 NAS 데이터를 여러 대상에 백업합니다.

Hyper Backup용 C2 Storage는 Synology NAS 백업 데이터의 안전한 전용 공용 클라우드 대상을 제공합니다.⁷



Synology 제품군

팀이 언제 어디서나 파일을 공동 작업 및 동기화하고 다른 사람과 통신할 수 있도록 지원하는 강력하고 안전한 사설 클라우드 솔루션입니다.

원격 작업 및 공동 작업 도구

Synology의 **생산성 제품군**은 현장 작업자와 원격 작업자가 동시에 문서 편집, 파일 공유, 이메일 관리, 인스턴트 메시지 전송 등의 작업을 수행할 수 있는 사설 클라우드 솔루션을 제공합니다.

기업에서 사설 클라우드 인프라를 활용하면 데이터를 완전히 소유하고 보안을 강화할 수 있습니다.

Synology Office를 사용하면 여러 사용자가 Synology 문서, 스프레드시트 및 슬라이드를 사용하여 파일을 편집 및 공유하고 메모를 작성할 수 있습니다.

Synology Drive는 원격 데이터 액세스, 동기화, 요청 시 파일 복원 및 백업을 지원하는 클라우드 파일 관리 솔루션입니다.

Synology Chat은 여러 플랫폼을 통해 일대일 채팅, 그룹 채팅 및 암호화된 개인 채널과 팀을 통합합니다.

Synology MailPlus⁸는 안전하고 안정적인 개인 이메일 서버를 제공합니다.

Synology Calendar를 사용하면 팀이 편리한 이벤트 공유와 예약을 통해 가장 중요한 이벤트를 파악할 수 있습니다.

Synology Hybrid Share는 동기화 프로세스를 NAS에서 Synology C2 Cloud 저장소로 오프로드하므로 지점 간에 데이터를 직접 전송할 필요가 없으며 대역폭 비용이 절감됩니다.



항상 보호 사용

Synology의 안정적이고 직관적인 비디오 관리 시스템(VMS) 솔루션으로 비즈니스를 보호할 수 있습니다. 유연한 배포 시나리오를 위해 Surveillance Station에는 지능형 모니터링과 강력한 관리 기능이 결합되어 있습니다.



유연한 가상화

iSCSI 및 NFS를 통해 VM 저장소를 제공하거나 Virtual Machine Manager를 사용하여 DS2422+에서 직접 VM을 실행하는지 여부에 관계없이 Synology DSM은 VM을 보호하는 포괄적인 도구를 제공합니다.

개인 비디오 감시

Surveillance Station은 IP 카메라를 최대 40개까지 지원하는 강력한 Network Video Recorder 솔루션으로 DS2422+를 변환합니다.⁹

- 카메라 모델을 7,900개 이상 지원
- ONVIF에서 다양한 카메라 선택 지원
- 비공개이며 구독이 필요 없는 녹화물 저장소
- 웹 브라우저, 데스크톱 클라이언트 또는 모바일 앱을 통해 액세스
- 특정 작업을 트리거하는 이벤트 기반 규칙
- 이메일, SMS 및 푸시 알림 옵션

가상화 및 인증된 저장소

DS2422+는 **가상 컴퓨터 저장소** 역할을 하고 **Virtual Machine Manager(VMM)**를 사용하여 고유한 가상 컴퓨터(VM)를 호스팅하며 Docker 컨테이너를 실행할 수 있습니다.

DSM의 **가상화 솔루션**은 VMware vSphere™, Microsoft Hyper-V®, Citrix XenServer™ 및 OpenStack® 가상화 환경에 대한 완벽한 인증으로 VM 프로비저닝과 관리를 간소화합니다. Kubernetes CSI 플러그인은 통합 볼륨 관리를 제공합니다.

- VMM은 Windows®, Linux® 또는 DSM 가상화 버전이 실행되는 가상 컴퓨터에 호스팅된 하이퍼바이저로, 각 VM의 데이터를 보호하는 복구 메커니즘이 탑재되어 있습니다.¹⁰
- Synology Storage Console for VMware® 또는 Synology Storage Console for Windows® 플랫폼을 사용하면 하이퍼바이저에서 직접 VM 저장소 구성 요소를 관리할 수 있습니다. VMware VAAI 통합 및 Windows ODX를 사용하면 저장소 작업 부담을 줄이고 데이터 전송 속도를 향상시킬 수 있습니다.

하드웨어 개요

DS2422+(전면)



DS2422+(후면)



1	상태 표시등	2	경고 표시등	3	전원 버튼	4	LAN 표시등
5	드라이브 상태 표시등	6	드라이브 트레이	7	드라이브 트레이 잠금 장치	8	전원 포트
9	팬	10	PCIe 확장 슬롯	11	재설정 버튼	12	USB 3.2 Gen 1 포트
13	콘솔 포트	14	확장 포트	15	1GbE RJ-45 포트		

기술 사양

하드웨어

CPU	AMD Ryzen™ V1500B 쿼드 코어 2.2GHz
하드웨어 암호화 엔진	사용 가능(AES-NI)
메모리	4GB DDR4 ECC SODIMM(D4ES01-16G 2개를 사용하면 최대 32GB까지 확장 가능)
호환되는 드라이브 유형 ⁶	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5" 또는 2.5" SATA HDD/SSD 12개(드라이브 미포함) • 스토리지 풀을 만드는 데 호환 목록에 나와 있는 드라이브만 사용 가능
핫 스왑 가능 드라이브	사용 가능
외부 포트	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 포트 2개 • 확장 포트(Mini-SAS HD) 1개
폼 팩터	데스크톱
크기(HxWxD)	270 x 300 x 340 mm
무게	9.5 kg
LAN 포트	1GbE RJ-45 4개
WOL(Wake on LAN)/WOW(Wake on WAN)	사용 가능
PCIe 확장	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 8 너비 슬롯, Gen 3.0 x4 레인 • 네트워크 인터페이스 카드³, SSD 캐시용 M.2 NVMe SSD 어댑터 카드⁴ 및 복합 카드 지원
예약 전원 켜기/끄기	사용 가능
시스템 팬	2개(120 x 120 x 25mm)
AC 입력 전원 전압	100V~240V AC
상용 주파수	50/60Hz, 단상
작동 온도	0°C~40°C(32°F~104°F)
보관 온도	-20°C~60°C(-5°F~140°F)
상대 습도	5%~95% RH
최대 작동 고도	5,000 m(16,400 ft)

일반 DSM 사양

네트워크 프로토콜	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP 및 VPN(PPTP, OpenVPN™, L2TP)
파일 시스템	<ul style="list-style-type: none"> 내부: Btrfs, ext4 외부: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT
지원되는 RAID 유형	Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 및 RAID 10
저장소 관리	<ul style="list-style-type: none"> 최대 단일 볼륨 크기: 108TB 최대 시스템 스냅샷 수: 65,536¹¹ 최대 내부 볼륨: 64
SSD 캐시 ⁴	<ul style="list-style-type: none"> 읽기/쓰기 캐시 지원 M.2 NVMe 또는 2.5" SATA SSD 지원
파일 공유 기능	<ul style="list-style-type: none"> 최대 로컬 사용자 계정 수: 2,048 최대 로컬 그룹 수: 256 최대 공유 폴더 수: 512 최대 동시 SMB/NFS/AFP/FTP 연결 수: 1,000¹²
권한	Windows® 액세스 제어 목록(ACL) 및 응용 프로그램 권한
디렉토리 서비스	Windows® AD/LDAP 서버에 연결하면 도메인 사용자가 기존 자격 증명을 사용하여 SMB/NFS/AFP/FTP/File Station을 통해 로그인할 수 있습니다.
가상화	VMware vSphere®, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack® 및 Kubernetes
보안	방화벽, 공유 폴더 암호화, SMB 암호화, FTPS(FTP over SSL/TLS), SFTP, rsync over SSH, 로그인 자동 차단, Let's Encrypt 지원 및 HTTPS(사용자 지정 가능한 암호화 제품군)
지원되는 브라우저	Chrome®, Firefox®, Edge®, Internet Explorer® 10 이상, Safari® 10 이상, 태블릿에서 Safari®(iOS 10 이상), Chrome®(Android™ 6.0 이상)
인터페이스 언어	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

패키지 및 응용 프로그램

파일 서버 및 동기화	
드라이브	Windows®, macOS®, Linux®, Android™ 및 iOS 간에 파일을 동기화합니다. 기본 제공되는 플랫폼 간 포털을 사용하면 언제 어디서나 데이터에 액세스할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 최대 호스팅된 파일 수: 50,000,000 PC 클라이언트 최대 동시 연결 수: 550
File Station	가상 드라이브, 원격 폴더, Windows® ACL 편집기, 보관된 파일 압축/압축 풀기, 특정 사용자/그룹의 대역폭 제어, 공유 링크 생성 및 로그 전송을 제공합니다.
Hybrid Share	Synology C2 Storage에 공유 데이터를 보존하고 요청 시 전 세계 Synology NAS로 파일을 스트리밍하여 효율적으로 파일을 사이트 간에 동기화합니다. 자주 요청되는 파일은 대기 시간이 짧은 액세스를 위해 각 사이트에 캐시됩니다.
FTP Server	TCP 연결 대역폭 제어, 사용자 지정 FTP 패시브 포트 범위, 익명 FTP, FTP over TLS/SSL 및 SFTP 프로토콜, TFTP 및 PXE 지원으로 네트워크 부팅 및 로그 전송을 지원합니다.
Presto File Server ¹³	전용 SITA 기술로 WAN을 통해 Synology NAS와 데스크톱 플랫폼 간에 데이터를 고속으로 전송할 수 있습니다.
Cloud Sync	Alibaba Cloud OSS, Backblaze B2, Baidu 클라우드, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, OpenStack Swift 호환 저장소, Tencent COS, WebDAV 서버 및 Yandex Disk 등 공용 클라우드 저장소 공급자와 단방향 또는 양방향 동기화를 제공합니다.
Universal Search	NAS에서 파일, 메타데이터 등을 검색할 수 있습니다. Windows 검색 및 macOS Spotlight와 통합되어 간편하게 파일을 찾을 수 있습니다.
Migration Assistant	데이터, 시스템 설정 및 응용 프로그램을 한 Synology NAS에서 다른 Synology NAS로 원활하게 마이그레이션하여 서비스 가용성을 극대화합니다.
SAN 저장소 및 가상화	
SAN Manager	<ul style="list-style-type: none"> 최대 iSCSI Target: 128 최대 iSCSI LUN: 256 iSCSI LUN 복제/스냅샷 지원
Virtual Machine Manager	Synology NAS에서 Windows®, Linux® 및 Virtual DSM 기반 가상 컴퓨터를 실행할 수 있습니다.
데이터 보호 및 백업 솔루션	
Hyper Backup	로컬 백업, 네트워크 백업 및 다른 장치, Synology NAS, C2 Storage를 포함한 공용 클라우드로 데이터 백업을 지원합니다.
백업 도구	<ul style="list-style-type: none"> DSM 구성 백업, macOS Time Machine® 지원, Synology Drive Client 데스크톱 응용 프로그램 공유 폴더 동기화에서 작업을 최대 16개까지 지원

Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> 최대 공유 폴더 스냅샷 수: 1,024 최대 복제 수: 32
Synology High Availability	high-availability 클러스터 한 개에서 동일한 NAS 두 개를 결합하면 서비스 가동 중지 시간이 줄어듭니다.
Active Backup for Google Workspace	Google Workspace 내 드라이브, 팀 드라이브, Gmail, 주소록 및 캘린더를 백업하고 복원할 수 있습니다.
Active Backup for Microsoft 365	Microsoft 365 비즈니스용 OneDrive, Outlook, 연락처 및 일정을 백업하고 복원할 수 있습니다.
Active Backup for Business	다양한 유형의 기업 IT 환경에서 사용할 수 있도록 설계된 올인원 백업 솔루션으로, 이 솔루션을 사용하면 관리자가 중앙 집중 콘솔 하나에서 PC, 서버 및 VM 백업을 원격으로 관리할 수 있습니다.
생산성 및 공동 작업	
공동 작업 도구	<p>메시징 서비스 Synology Chat, 온라인 오피스 제품군, Synology Office 및 스케줄 관리 도구인 Synology Calendar를 사용하여 공동 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 최대 Chat 사용자 수: 1,500 최대 Office 사용자 수: 1,800 Calendar: CalDAV 및 모바일 장치를 통한 액세스 지원
Note Station	서식 있는 텍스트, 메모 구성 및 버전 관리, 암호화, 공유, 미디어 포함 및 첨부 파일을 지원하는 메모 작성 플랫폼입니다.
Synology MailPlus Server®	high-availability, 부하 분산, 보안 및 필터링 옵션을 제공하는 안전하고 안정적인 개인 메일 솔루션입니다.
Synology MailPlus	Synology MailPlus Server에 사용되는 직관적인 웹메일 인터페이스로, 구성 가능한 메일 레이블, 필터 및 사용자 인터페이스를 제공합니다.
멀티미디어	
Synology Photos	전문 사진가와 아마추어 사진가를 위한 효율적인 사진 관리 솔루션입니다. 자동화 도구를 사용하면 사용자는 콘텐츠를 그룹화, 필터링, 구성 및 공유하는 동시에 사진을 안전하게 보존할 수 있습니다.
기타 패키지	Video Station, Audio Station 및 iTunes® Server.
감시	
Surveillance Station®	최대 IP 카메라 수: 40개, 720p(H.264)에서 총 1,200 FPS.
관리	
Synology Directory Server	유연하고 경제적인 도메인 컨트롤러 솔루션을 제공합니다.
Central Management System	Synology NAS 여러 개를 관리 및 모니터링할 수 있는 단일 인터페이스를 제공합니다.
VPN Server	<ul style="list-style-type: none"> 최대 연결 수: 30 지원되는 VPN 프로토콜: PPTP, OpenVPN™, L2DTP/IPSec
Active Insight	중앙 집중식 온라인 포털에서 Synology NAS 제품군의 필수 장치를 모니터링하여 유용한 정보를 수집하고 기록 동향을 보고 성능 병목 현상이 해결됐는지 확인할 수 있습니다.
저장소 분석기	볼륨 및 할당량 사용, 총 파일 크기, 과거 사용량에 기반한 볼륨 사용량 및 동향, 공유 폴더 크기, 대용량 파일, 가장 최근에 수정된 파일 및 최근에 가장 적게 액세스한 파일을 표시합니다.
Antivirus Essential	전체 시스템 검사, 예약 검사, 화이트리스트 사용자 지정 및 바이러스 정의 자동 업데이트를 제공합니다.
Web Station	PHP/MariaDB® 및 타사 응용 프로그램을 지원하므로 웹사이트를 최대 30개까지 호스팅할 수 있습니다.
기타 패키지	DNS Server, RADIUS Server 및 로그 센터
기타	
iOS/Android™ 응용 프로그램	Synology Drive, Synology MailPlus, Synology Secure SignIn, Synology Chat, Synology LiveCam, Synology Photos, Synology Active Insight, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS file, DS finder 및 DS note.
기타 패키지	패키지 센터에서 추가 타사 패키지를 사용할 수 있습니다.

환경 및 패키징

환경 안전	RoHS 준수
패키지 내용물	<ul style="list-style-type: none"> • DS2422+ 본체 1개 • 빠른 설치 가이드 1개 • 액세서리 팩 1개 • AC 전원 코드 1개 • RJ-45 LAN 케이블 X 2
옵션 액세서리 ¹⁴	<ul style="list-style-type: none"> • DDR4 ECC SODIMM: D4ES02-4G/D4ES02-8G/D4ES01-16G • 10GbE 네트워크 인터페이스 카드: E10G21-F2/E10G18-T2/E10G18-T1 • 25GbE 네트워크 인터페이스 카드: E25G21-F2 • M.2 SSD 및 10GbE 콤보 어댑터 카드: E10M20-T1 • M.2 SSD 어댑터 카드: M2D20 • 2.5" SATA SSD: SAT5200 • 3.5" SATA HDD: HAT5300 • 확장 유닛: DX1222 • \MailPlus 라이선스 팩⁸ • 감시 장치 라이선스 팩⁹ • Virtual DSM 라이선스 팩¹⁰
보증	3년 ⁵

참고: 모델 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 www.synology.com을 참조하십시오.

1. Synology의 내부 테스트를 통해 확인된 성능 수치입니다. 실제 성능은 테스트 환경, 사용량 및 구성에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 [성능](#) 차트를 참조하십시오.
2. DS2422+는 Synology DX1222 확장 유닛(별매품) 하나를 사용하여 드라이브를 최대 24개까지 지원합니다.
3. 호환되는 NIC의 최신 목록은 당사 [호환 목록](#)을 참조하십시오.
4. M2D20 또는 E10M20-T1 어댑터 카드와 함께 SNV3400/SNV3500 M.2 NVMe SSD를 사용하거나 기본 제공 드라이브 베이에 호환되는 2.5" SATA SSD를 사용하여 SSD 캐시를 활성화할 수 있습니다. 모든 장치는 별매품입니다.
5. 보증 기간은 영수증에 기입된 구매일로부터 시작됩니다. 제한 제품 보증 정책을 [자세히 알아보십시오](#). 일부 지역에서는 [EW202](#) 애드온(옵션)을 사용하여 보증을 3년에서 5년으로 연장할 수 있습니다.
6. 지원되는 드라이브는 당사 [호환 목록](#)을 참조하십시오.
7. Hyper Backup용 C2 Storage를 사용하려면 [연간 또는 월간 구독](#)을 구매해야 합니다. 새로 등록된 장치마다 30일 무료 평가판이 제공됩니다.
8. DS2422+에는 MailPlus 이메일 계정 5개가 포함되어 있습니다. Synology MailPlus 라이선스 팩을 구매하면 이메일 계정을 추가할 수 있습니다. [자세한 정보](#)
9. Surveillance Station에는 무료 라이선스 두 개가 포함되어 있습니다. 더 많은 카메라와 장치를 연결하려면 라이선스를 추가해야 합니다. [자세한 정보](#)
10. 특정 고급 기능을 사용하려면 [Virtual Machine Manager Pro](#)가 필요합니다. Virtual DSM 라이선스 하나가 포함되어 있습니다. Virtual DSM 인스턴스를 추가하려면 [Virtual DSM 라이선스](#)를 구매해야 합니다.
11. 시스템 스냅샷에는 SAN Manager, Snapshot Replication 및 Virtual Machine Manager에서 생성된 스냅샷이 포함됩니다. 이러한 패키지 사용 가능 여부는 모델마다 다릅니다.
12. 32GB RAM 메모리를 설치하면 최대 동시 연결을 2000개까지 확장할 수 있습니다.
13. 응용 프로그램을 통해 Presto File Server 라이선스를 별도로 구매할 수 있습니다.
14. 최신 옵션 액세서리 목록은 당사 [호환 목록](#)을 참조하십시오.

SYNOLOGY INC.

© 2021, Synology Inc. All rights reserved. Synology, Synology 로고는 Synology Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 여기에서 언급된 다른 제품 및 회사 이름은 해당 기업의 상표일 수 있습니다. Synology는 예고 없이 언제든지 사양과 제품 설명을 변경할 수 있습니다.

DS2422+-2021-KRN-REV005