

높은 확장성

SA6400

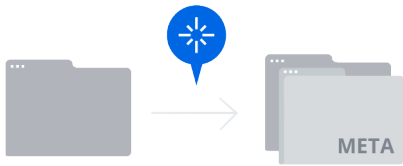


엔터프라이즈 및 스튜디오를 위한 확장성이 우수한 저장소

Synology SA6400은 우수한 확장성과 성능을 위해 설계된 12베이 랙마운트 저장소 서버입니다. SA6400은 지속적인 높은 처리량, 드라이브 베이를 최대 108개까지 확장할 수 있는 확장성 및 Synology DiskStation Manager(DSM)에서 제공하는 포괄적인 고가용성 및 데이터 보호 솔루션을 제공하므로 초고속 데이터 전송 속도와 신뢰할 수 있는 서비스 가동 시간을 요구하는 대규모 저장소 배포에 적합합니다.

주요 기능

- **주문형 확장**
Synology RX1223RP 확장 유닛²을 최대 8 개까지 사용하여 저장소를 최대 1.944PB 까지 확장¹
- **가속화된 성능**
6,500/4,000MB/s 이상의 순차 읽기 / 쓰기 처리량으로 데이터를 많이 사용하는 시나리오에서도 효율적인 파일 전송 작업 가능³
- **빠른 연결**
간편하게 모든 환경에 통합할 수 있고 25/40GbE 또는 Fibre Channel 업그레이드를 지원하는 10GbE RJ-45 포트 기본 제공⁴
- **가동 시간 보호**
동일한 장치 두 개를 Synology High Availability 클러스터에 결합하여 서비스 가동 시간을 극대화하고 분 수준 대체 작동을 지원하는 옵션
- **장기 지원**
Synology 5 년 제한 보증 적용⁵



차세대 파일 시스템

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

확장 가능하고 안정적인 데이터 관리

SA6400은 필요에 따라 데이터 저장소를 크게 확장할 수 있도록 설계되어 원시 용량을 1PB 넘게 제공합니다. 안정적인 고성능을 제공하므로 데이터를 많이 사용하는 프로젝트를 처리하면서 향후 확장을 위한 공간을 남겨두려는 엔터프라이즈 데이터 센터, 대형 프로덕션 스튜디오, 소매 및 접객 부문의 성장 기업에 적합합니다.

- **487,600/126,700 이상의 iSCSI 4K 임의 읽기/쓰기 IOPS 및 6,500/4,000MB/s 이상의 순차 읽기/쓰기 성능**은 I/O 집약적인 응용 프로그램과 대용량 파일 전송을 모두 지원합니다.³
- **이중 10GbE RJ-45 포트**가 장착되어 있어 사용 즉시 고속 네트워킹이 가능하며 **PCIe 3.0 확장 슬롯이 2개⁴** 있어 25/40GbE 어댑터 카드를 통해 특수 응용 프로그램을 스트리밍하고 처리할 수 있습니다.⁴
- 전용 **대역 외 관리(OOB) 포트**를 사용하면 IT 관리자가 유지 관리 및 문제 해결에 드는 수고를 줄일 수 있으며 **예비 전원 공급 장치와 시스템 팬**이 단일 하드웨어 장애 지점을 제거합니다.
- 대기 시간이 줄어들고 읽기/쓰기 속도가 빨라지도록 **SSD 캐시**를 유연하게 추가하여 투자 수익율을 극대화하는 동시에 더욱 까다로운 비즈니스 요구 사항을 해결할 수 있습니다.⁶



Synology 백업 솔루션

DSM 백업 솔루션은 유지 관리비가 낮으면서 효율적이 되도록 설계되어 낮은 RPO 및 RTO 목표를 달성하며 다양한 작업 부하에 대한 백업 대상을 다양하게 선택할 수 있습니다.

데이터 및 서비스 가용성을 고려한 설계

기본 제공 솔루션을 사용하면 시스템 고가용성을 유지하고 재해나 심각한 중단이 발생한 경우에 신속하게 복구할 수 있습니다.

- **Synology High Availability**는 동일한 SA6400 장치 두 개 간에 고속 대체 작동을 제공하므로 재해가 발생하더라도 서비스가 온라인 상태로 유지됩니다.
- **Snapshot Replication**은 버전 제어로 예약 가능하고 거의 즉각적인 데이터 보호 기능을 제공하므로 공유 폴더와 LUN 내의 문서가 안전하고 사용 가능한 상태로 유지됩니다.¹
- **Hyper Backup**은 중복 제거, 무결성 검사, 압축 및 버전 관리 기능을 기본 제공하여 효율적으로 데이터와 구성을 안전한 **C2 Storage** 공개 클라우드⁷를 포함한 여러 대상에 백업하여 Synology 시스템을 보호합니다.
- **Synology Active Backup for Business**에서 에이전트 없는 가상 컴퓨터 백업을 사용하여 전체 VMware® vSphere™ 및 Microsoft® Hyper-V® 배포를 보호할 수 있습니다.



Synology Productivity 제품군

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

원활한 공동 작업 및 강력한 공유 도구

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

- **Synology Drive**에서는 파일 공유, 원격 데이터 액세스, 장치 간 및 사이트 간 동기화, 요청 시 파일 복원 및 백업을 지원합니다.
- **Synology Office Extension**을 사용하면 사용자는 간편한 복원을 위한 파일 버전 관리 및 패스워드 보호와 같은 편리한 옵션을 통해 실시간으로 문서, 스프레드시트 및 프레젠테이션 슬라이드에서 공동 작업을 수행할 수 있습니다.
- **Synology Chat**은 여러 플랫폼을 통해 일대일 채팅, 그룹 채팅 및 암호화된 개인 채널과 팀을 통합합니다.
- **Synology MailPlus**는 안전하고 안정적인 개인 이메일 서버를 제공합니다.
- **Synology Calendar**를 사용하면 팀이 편리한 달력 공유와 예약을 통해 가장 중요한 일정을 파악할 수 있습니다.
- **Synology Hybrid Share**는 안정적인 온프레미스 저장소와 클라우드의 효율적인 공유 폴더 동기화를 결합하여 원활한 사이트 간 동기화와 LAN 속도의 로컬 액세스를 지원합니다.



유연한 가상화

iSCSI 및 NFS를 통해 VM 저장소를 제공하거나 Virtual Machine Manager를 사용하여 SA6400에서 직접 VM을 실행하는지 여부에 관계없이 Synology DSM은 VM을 보호하는 포괄적인 도구를 제공합니다.

인증된 가상화 저장소 및 컨테이너화

SA6400은 **가상 컴퓨터 저장소**, VM 백업 서버 및 탄력적 컨테이너와 VM 호스트 역할을 수행할 수 있습니다. 이 제품은 VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ 및 OpenStack 환경을 위한 저장소로 인증되었습니다.

- **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.
- **Windows, Linux 및 가상 버전의 DSM**을 지원하는 기본 하이퍼바이저인 **Synology Virtual Machine Manager**와 **Docker**를 사용하여 테스트, 샌드박스 및 긴급 복구 용도로 경량 컨테이너와 VM을 호스팅할 수 있습니다.



Synology 5년 제한 보증 적용

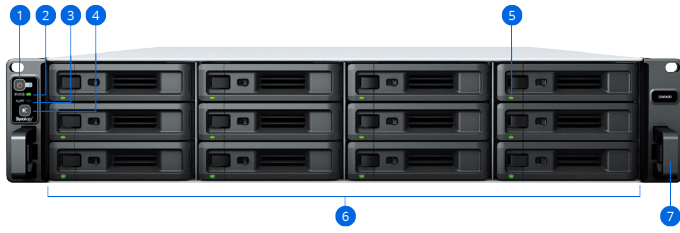
Synology의 5년 제한 하드웨어 보증에서 제공하는 포괄적인 하드웨어 교체 및 프리미엄 기술 지원 서비스를 통해 투자 수익률을 극대화할 수 있습니다.⁵

Synology 지원 범위

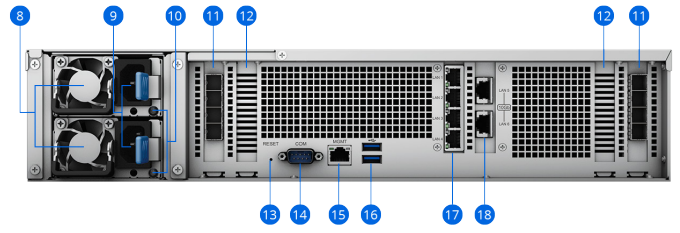
Synology 5년 제한 보증에 포함된 기술 지원 서비스로 비즈니스를 운영할 수 있습니다.⁵

하드웨어 개요

전면



후면



1	전원 버튼 및 표시등	2	상태 표시등	3	경고 표시등	4	음소거 버튼
5	드라이브 상태 표시등	6	드라이브 트레이	7	레이킷 해제 탭	8	PSU 팬
9	전원 포트	10	PSU 표시등	11	확장 포트	12	PCI Express 확장 슬롯
13	재설정 버튼	14	콘솔 포트	15	관리 포트	16	USB 3.2 Gen 1 포트
17	1GbE RJ-45 포트	18	10GbE RJ-45 포트				

기술 사양

하드웨어

CPU	AMD EPYC™ 7272 도데카 코어(24스레드) 2.9GHz, 최대 부스트 클럭 3.2GHz
하드웨어 암호화	AES-NI
메모리	32GB DDR4 ECC RDIMM(최대 1,024GB까지 확장 가능)
호환 가능한 드라이브 유형	<ul style="list-style-type: none"> 2.5" 또는 3.5" Synology SATA HDD/SSD 12개(드라이브 미포함) Synology는 호환 목록에 나와 있는 Synology 드라이브에 한해서만 모든 기능, 안정성 및 성능을 보장합니다. 유효성이 검사되지 않은 구성 요소를 사용하면 특정 기능이 제한되고 이로 인해 데이터가 손실되고 시스템이 불안정해질 수 있습니다.¹⁰
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) 8개
폼 팩터	랙마운트 2U
크기(HxWxD)	<ul style="list-style-type: none"> 88 x 430.5 x 692mm 88 x 482 x 724mm(서버 손잡이 포함)
무게	16.5kg
LAN 포트	<ul style="list-style-type: none"> 1GbE RJ-45 1개(대역 외 관리 및 데이터 전송) 1GbE RJ-45 4개(데이터 전송) 10GbE RJ-45 2개
WOL(Wake on LAN)/WOW(Wake on WAN)	사용 가능(1GbE 포트에서만)
PCIe 확장	<ul style="list-style-type: none"> 8 너비 슬롯 2개, Gen 3.0 x8 레인 네트워크 인터페이스 카드 지원⁴
예약 전원 켜기/끄기	사용 가능
시스템 팬	4개(80 x 80 x 38mm)
AC 입력 전원 전압	100V~240V AC
상용 주파수	50/60Hz, 단상
작동 환경	<ul style="list-style-type: none"> 온도: 0°C~35°C(32°F~95°F) 상대 습도: 8~80% RH
보관 환경	<ul style="list-style-type: none"> 온도: -20°C~60°C(-5°F~140°F) 상대 습도: 5~95% RH
최대 작동 고도	5,000m(16,400ft)

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 RAID F1, 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: 1PB/200TB¹ 최대 시스템 스냅샷 수: 65,535¹¹ 최대 내부 볼륨 수: 256
SSD 캐시 ⁶	<ul style="list-style-type: none"> 읽기/쓰기 캐시 지원 M.2 NVMe 또는 2.5" SATA SSD 지원
대역 외(OOB) 관리	전원 커기, 종료, 강제 종료, 강제 재부팅, 시스템 재설정, DSM 로그 보기, DSM 로그 모니터링, OOB 로그 보기
파일 공유 기능	<ul style="list-style-type: none"> 최대 로컬 사용자 계정 수: 16,000 최대 로컬 그룹 수: 512 최대 공유 폴더 수: 512 최대 동시 SMB/NFS/AFP/FTP 연결 수: 8,000(RAM 확장 시 10,000)¹²
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 로그인 가능
가상화	VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™, 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	Google Chrome®, Firefox®, Microsoft Edge®, Safari® 13 이상 및 iPad에서 Safari(iOS 13.0 이상), 태블릿에서 Chrome(Android™ 11.0 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	
Drive	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: 100,000,000 최대 PC 클라이언트 동시 연결 수: 2,000
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 ⁷	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, 로그 전송을 지원합니다.
Presto File Server ¹³	전용 SITA 기술을 통해 Synology NAS와 데스크톱 플랫폼 간에 WAN을 통한 고속 데이터 전송을 활성화합니다.
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 수: 256 최대 LUN 수: 512 LUN 복제/스냅샷, Windows ODX 지원
Virtual Machine Manager ⁹	Synology NAS에서 Windows®, Linux® 및 Virtual DSM 기반 가상 컴퓨터를 실행할 수 있습니다.
데이터 보호 및 백업 솔루션	
Hyper Backup	로컬 백업, 네트워크 백업, 다른 서버 및 C2 Storage 등 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 32개까지 지원

Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> 최대 공유 폴더 스냅샷 수: 1,024 최대 복제 수: 64
Synology High Availability	고가용성 클러스터 한 개에서 동일한 NAS 두 개를 결합하면 서비스 가동 중지 시간이 줄어듭니다.
Active Backup for Business	다른 유형의 비즈니스 IT 환경을 위해 설계된 올인원 백업 솔루션입니다. 이 솔루션을 사용하면 IT 관리자는 중앙 집중식 콘솔 하나에서 PC, 서버, Synology 시스템 및 VM을 원격으로 관리하고 보호할 수 있습니다.
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.
생산성 및 공동 작업	
공동 작업 도구	<p>인스턴트 메시징 서비스 Synology Chat, 온라인 문서 편집기 Synology Office 및 스케줄 관리 도우미 Synology Calendar로 공동 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 최대 Chat 동시 사용자 수: 1,500 최대 Office 사용자 수: 3,400 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 Server⁸	고가용성, 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 Station¹⁴	권장 최대 IP 카메라 수: 300개, 720p(H.265)에서 총 9000 FPS
관리	
Synology Directory Server	유연하고 경제적인 도메인 컨트롤러 솔루션 제공
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: 60 지원되는 VPN 프로토콜: PPTP, OpenVPN[™], L2TP/IPSec
Active Insight¹⁵	전 세계 Synology 서버의 상태 통계, 로그인 활동 및 백업 상태를 모니터링하고 중앙 집중식 클라우드 호스팅 관리 플랫폼에서 알림과 조연을 받을 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 Active Insight, 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"> SA6400 본체 1개 빠른 설치 가이드 1개 액세서리 팩 1개 AC 전원 코드 2개

옵션 액세서리¹⁶

- DDR4 RDIMM: D4ER01-32G/D4ER01-64G
- 확장 유닛: RX1223RP
- 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
- NVMe SSD: SNV3500 시리즈/SNV3510 시리즈
- 2.5" SATA SSD: SAT5200 시리즈/SAT5210 시리즈
- 3.5" SATA HDD: HAT5300 시리즈/HAT5310 시리즈
- 슬라이딩 레일 킷: RKS-02
- MailPlus 라이선스 팩⁸
- 감시 장치 라이선스 팩¹⁴
- Virtual DSM 라이선스 팩⁹

보증

5년⁵

참고: 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 장치의 [사양 페이지](#)를 참조하십시오.

1. 200TB~1PB 볼륨은 Btrfs(Peta Volume) 파일 시스템을 사용하며 응용 프로그램, 서비스 및 구성을 제한적으로 선택할 수 있습니다. 200TB 이상의 볼륨에는 Snapshot Replication, 공유 폴더 암호화, 파일 압축 및 기타 기능을 사용할 수 없습니다. 자세한 내용과 제한 사항은 [이 문서를](#) 참조하십시오.
2. Synology SA6400은 [Synology RX1223RP](#) 확장 유닛(별매품) 8개를 사용하여 드라이브를 최대 108개까지 지원합니다.
3. Synology의 내부 테스트를 통해 확인된 성능 수치입니다. 실제 성능은 테스트 환경, 사용량 및 구성에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 [성능 차트](#)를 참조하십시오.
4. 호환되는 NIC의 최신 목록은 당사 [호환 목록](#)을 참조하십시오.
5. 보증 기간은 구매 영수증에 기입된 구매일부터 시작됩니다. 제한 제품 보증 정책을 [자세히 알아보십시오](#).
6. 표준 드라이브 베이에서 Synology SAT5200 2.5" SSD를 사용하거나 M2D20 또는 E10M20-T1 어댑터 카드(별매품)를 사용하여 Synology SNV3500 NVMe SSD를 설치하면 드라이브 베이를 사용하지 않고도 SSD 캐시를 활성화할 수 있습니다.
7. Hyper Backup 및 Hybrid Share용 C2 Storage를 사용하려면 연간 또는 월간 [구독](#)을 구매해야 합니다. 새로 등록된 장치마다 무료 평가판이 제공됩니다.
8. MailPlus 이메일 계정 5개가 포함되어 있습니다. Synology MailPlus 라이선스 팩을 구매하면 이메일 계정을 추가할 수 있습니다. [자세히 알아보십시오](#).
9. 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.
10. 지원되는 드라이브는 당사 [호환 목록](#)을 참조하십시오.
11. 시스템 스냅샷에는 SAN Manager, Snapshot Replication 및 Virtual Machine Manager에서 생성된 스냅샷이 포함됩니다.
12. 1,024GB RAM 메모리를 설치하면 최대 동시 연결을 10000개까지 확장할 수 있습니다.
13. 응용 프로그램을 통해 Presto File Server 라이선스를 별도로 구매할 수 있습니다.
14. Surveillance Station에는 무료 라이선스 두 개가 포함되어 있습니다. 더 많은 카메라와 장치를 연결하려면 라이선스를 추가해야 합니다. [자세히 알아보십시오](#).
15. Synology Active Insight는 현재 베타 버전으로, 모든 기능을 평가 목적으로 사용할 수 있습니다. 공식 출시 후 특정 기능을 구독해야 할 수 있습니다.
16. 최신 옵션 액세서리 목록은 당사 [호환 목록](#)을 참조하십시오.

SYNOLOGY INC.

© 2022, 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.

SA6400-2022-KRN-REV001