



비즈니스 및 프로덕션 스튜디오를 위한 신뢰할 수 있는 솔리드 스테이트 저장소

Synology FlashStation FS3410은 I/O 집약적인 응용 프로그램의 응답성이 강화되도록 설계된 24 베이 올플래시 서버입니다. 초고속 데이터 전송, 포괄적인 연결 옵션 및 기본 제공 고가용성 보호 기능을 통해 솔루션은 데이터 및 서비스 가동 시간이 가장 중요한 대기 시간에 민감한 응용 프로그램을 지원하는 이상적인 플랫폼이 됩니다. Synology DiskStation Manager(DSM)를 지원하는 FS3410은 설정하기 쉬운 안정적인 백업, 파일 공유와 동기화, 가상화 솔루션을 제공합니다.

주요 기능

- **강력한 성능**
356,500/129,400 이상의 iSCSI 4K 임의 읽기 / 쓰기 IOPS 를 통해 집약적인 I/O 작업을 효율적으로 처리¹
- **유연한 가상화**
VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ 및 Kubernetes CSI 드라이버 지원 OpenStack 에 대한 인증된 지원
- **포괄적인 연결성**
기본 제공 기가비트 및 10GbE 포트로 즉시 고속 연결 및 네트워크 인터페이스 카드를 통해 25/40GbE 업그레이드 가능²
- **가동 시간 보호**
고가용성 및 복구 시간 목표 단축을 위한 하드웨어 및 소프트웨어 솔루션
- **장기 지원**
Synology 5 년 제한 보증 적용³



차세대 파일 시스템

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

비즈니스 및 크리에이티브 스튜디오를 위한 올플래시 저장소

FS3410은 분산된 중앙 집중식 비즈니스 인프라 운영 파일 제공 응용 프로그램, VM 저장소 및 백업, 중요 업무용 데이터베이스 서비스를 위한 경제적인 솔루션입니다. 지속적으로 높은 처리량을 제공하므로 대형 비디오 자산을 대기 시간 없이 직접 편집해야 하는 프로젝트를 처리하는 프로덕션 스튜디오에도 적합합니다.

- **356,500/129,400 이상의 iSCSI 4K 임의 읽기/쓰기 IOPS 및 6,950/3,400MB/s 순차 읽기/쓰기 성능은 I/O 집약적인 응용 프로그램과 대용량 파일 전송을 모두 지원합니다.**
- **1GbE RJ-45 포트 4개**와 PCIe 3.0 확장 카드를 통해 25/40GbE로 업그레이드할 수 있는 이중 10GbE로 고속 연결 옵션을 즉시 사용할 수 있습니다.²
- 전용 **대역 외 관리(OOB) 포트**를 사용하면 시스템 관리자의 유지 관리 및 문제 해결 노력이 줄어들 수 있습니다.
- **예비 전원 공급 장치와 시스템 팬은 자동 대체 작동을 지원하는 네트워크 포트와 결합되어 하드웨어 실패 단일 지점이 방지됩니다.**
- **볼륨 전체 중복 제거**는 스케줄에 따라 또는 필요 시 중복 데이터를 제거하여 VM과 컨테이너 저장소를 최적화합니다.



노후화된 SAN 업그레이드

Synology 시스템은 가상화 플랫폼과 통합되고 조직의 기존 인프라에서 노후화된 SAN 저장소 배열을 간편하게 교체할 수 있습니다.

인증된 가상 컴퓨터 및 컨테이너 저장소

VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ 및 OpenStack에 대한 완전 인증으로 **가상 환경**에서 저장소 작업을 배포하고 지원합니다. **Kubernetes CSI 드라이버**는 통합 볼륨 관리를 제공합니다.

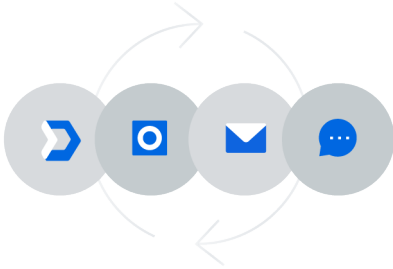
FS3410은 **가상 컴퓨터 저장소**로 적합하지만 대체 **VM 호스트** 역할을 하고 **Docker** 컨테이너를 실행할 수도 있습니다.

- **Synology Virtual Machine Manager**는 Windows®, Linux® 또는 Synology DSM 가상화 버전이 실행 중인 VM에 호스팅된 하이퍼바이저로, 각 VM의 데이터를 보호하는 복구 메커니즘이 탑재되어 있습니다.⁴
- VMware 또는 Windows 플랫폼용 **Synology Storage Console**을 사용하여 하이퍼바이저에서 직접 저장소를 관리할 수 있습니다.
- **VMware VAAI 통합 및 Windows ODX**를 사용하여 저장소 작업을 오프로드하고 데이터 전송 속도를 향상시킬 수 있습니다.
- **Synology SSD**와 함께 사용하면 전체 플래시 볼륨 중복 제거로 저장소 공간을 크게 절약할 수 있습니다.
- **Synology Active Backup for Business**에서 에이전트 없는 가상 컴퓨터 백업을 사용하여 전체 **VMware® vSphere™** 및 **Microsoft® Hyper-V®** 배포를 보호할 수 있습니다.



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.



Synology 제품군

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

안정적인 데이터 및 가동 시간 보호 도구

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

- **Synology High Availability**는 동일한 두 동일한 FS3410 장치 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 폴더 내 문서와 LUN이 안전하고 사용 가능한 상태로 유지됩니다.⁵
- **Hyper Backup**은 기본 제공 중복 제거, 무결성 검사, 압축 및 버전 관리를 통해 효율적으로 데이터와 구성을 여러 대상에 백업하여 NAS를 보호합니다.
- **Hyper Backup용 C2 Storage**는 안전한 Synology NAS 백업 데이터 전용 공용 클라우드 대상을 제공합니다.⁶

분산된 팀 간의 원활한 공동 작업

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 Office**를 사용하면 여러 사용자가 Synology 문서, 스프레드시트 및 슬라이드를 사용하여 파일을 편집하고 메모를 작성하고 파일을 공유할 수 있습니다.
- **Synology Drive**는 원격 데이터 액세스, 동기화, 요청 시 파일 복원 및 백업을 지원하는 사설 클라우드 파일 관리 솔루션입니다.
- **Synology Chat**은 여러 플랫폼을 통해 일대일 채팅, 그룹 채팅 및 암호화된 개인 채널과 팀을 통합합니다.
- **Synology MailPlus**⁷는 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 교차 사이트 동기화와 LAN 속도로 로컬 액세스를 지원합니다.⁶



Synology 지원 범위

Synology 5년 제한 보증에 포함된 기술 지원 서비스로 비즈니스를 운영할 수 있습니다.²

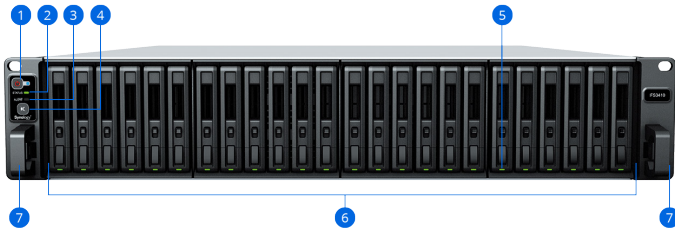
Synology 5년 제한 보증 적용

Synology의 5년 제한 하드웨어 보증에서 제공하는 포괄적인 하드웨어 교체 및 프리미엄 기술 지원 서비스를 통해 투자 수익률을 극대화할 수 있습니다.²

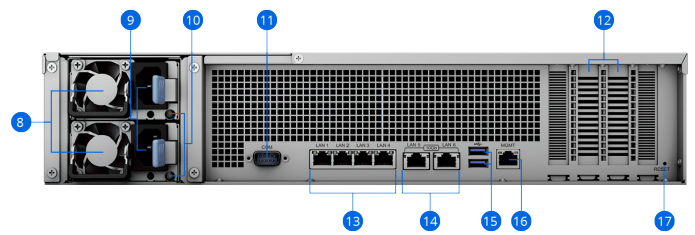
Synology SSD를 선택하여 FlashStation에 삽입하고 단일 공급업체에 보장과 지원을 문의할 수 있습니다. 엄격한 테스트와 통합을 통해 시간이 경과해도 안정적인 성능과 대기 시간이 짧은 데이터 액세스라는 이점을 활용할 수 있습니다.

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 | 레이아웃 해제 탭 | 8 | PSU 팬 |
| 9 | 전원 포트 | 10 | PSU 표시등 | 11 | 콘솔 포트 | 12 | PCI Express 확장 슬롯 |
| 13 | 1GbE RJ-45 포트 | 14 | 10GbE RJ-45 포트 | 15 | USB 3.2 Gen 1 포트 | 16 | 관리 포트 |
| 17 | 재설정 버튼 | | | | | | |

기술 사양

하드웨어

| | |
|-----------------------------------|--|
| CPU | Intel Xeon D-1541 옥타 코어(16스레드) 2.1GHz, 최대 부스트 클럭 2.7GHz |
| 하드웨어 암호화 | AES-NI |
| 메모리 | 16GB DDR4 ECC RDIMM(최대 128GB까지 확장 가능) |
| 호환 가능한 드라이브 유형 | <ul style="list-style-type: none"> 2.5" SATA SSD 24개(드라이브 미포함) Synology는 호환 목록에 나와 있는 Synology 드라이브에 한해서만 전체 기능, 안정성 및 성능을 보장합니다. 유효성이 검사되지 않은 구성 요소를 사용하면 특정 기능이 제한되고 이로 인해 데이터가 손실되고 시스템이 불안정해질 수 있습니다.* |
| 핫 스왑 가능 드라이브 | 사용 가능 |
| 외부 포트 | USB 3.2 Gen 1 포트 2개 |
| 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 | 15kg |
| 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 지원² |
| 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: 108TB/200TB/1PB^{5,9} 최대 시스템 스냅샷 수: 65,536¹⁰ 최대 내부 볼륨 수: 256 |
| SSD 캐시 | <ul style="list-style-type: none"> 읽기/쓰기 캐시 지원 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: 4,000(RAM 확장 시 10,000)¹¹ |
| 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: 50,000,000 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 ⁶ | 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 ¹² | 전용 SITA 기술을 통해 Synology NAS와 데스크톱 플랫폼 간에 WAN을 통한 고속 데이터 전송을 활성화합니다. |
| Cloud Sync | Alibaba Cloud OSS, Backblaze B2, Baidu Cloud, 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 동기화 제공 |
| 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 ⁴ | 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: 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 Server⁷ | 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. |
| 감시 | |
| Surveillance Station¹³ | 최대 IP 카메라 수: 100개, 720p(H.264)에서 총 3,000FPS |
| 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 Insight | 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"> FS3410 본체 1개 빠른 설치 가이드 1개 액세서리 팩 1개 AC 전원 코드 2개 |
| 옵션 액세서리¹⁴ | <ul style="list-style-type: none"> DDR4 ECC RDIMM: D4ER01-16G/D4ER01-32G 10GbE 네트워크 인터페이스 카드: E10G21-F2/E10G18-T2/E10G18-T1 25GbE 네트워크 인터페이스 카드: E25G21-F2 2.5" SATA SSD: SAT5200/SAT5210 MailPlus 라이선스 팩⁷ 감시 장치 라이선스 팩¹³ Virtual DSM 라이선스 팩⁴ 슬라이딩 레일 킷: RKS-02 |
| 보증 | 5년 ² |

참고: 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 모델의 **사양 페이지**를 참조하십시오.

1. Synology의 내부 테스트를 통해 확인된 성능 수치입니다. 실제 성능은 테스트 환경, 사용량 및 구성에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 **성능 차트**를 참조하십시오.
2. 호환되는 NIC의 최신 목록은 당사 **호환 목록**을 참조하십시오.
3. 보증 기간은 구매 영수증에 기입된 구매일부터 시작됩니다. 자세한 내용은 <https://www.synology.com/company/legal/warranty>를 참조하십시오.
4. 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.
5. Peta Volume을 사용하는 동안에는 Snapshot Replication, SSD 캐시 및 공유 폴더 암호화/압축 옵션을 포함한 특정 기능이 제한됩니다. 자세한 제한 사항은 **이 문서**를 참조하십시오.
6. Hyper Backup 및 Hybrid Share용 C2 Storage를 사용하려면 **연간 또는 월간 구독**을 구매해야 합니다. 새로 등록된 장치마다 무료 평가판이 제공됩니다.
7. MailPlus 이메일 계정 5개가 포함되어 있습니다. Synology MailPlus 라이선스 팩을 구매하면 이메일 계정을 추가할 수 있습니다. **자세한 정보**
8. 지원되는 드라이브는 당사 **호환 목록**을 참조하십시오.
9. 기본 설치된 메모리 볼륨을 최대 108TB까지 지원합니다. 메모리를 32GB로 업그레이드하면 볼륨을 최대 200TB까지 만들 수 있습니다. 메모리를 64GB로 업그레이드하면 볼륨을 최대 1PB까지 만들 수 있습니다. 최대 볼륨 크기와 Btrfs(Peta Volume) 파일 시스템을 **자세히 알아보십시오**.
10. 시스템 스냅샷에는 SAN Manager, Snapshot Replication 및 Virtual Machine Manager에서 생성된 스냅샷이 포함됩니다. 이러한 패키지 가용성은 모델과 Btrfs(Peta Volume) 파일 시스템 사용 여부에 따라 다릅니다.
11. 128GB RAM 메모리를 설치하면 최대 동시 연결을 10000개까지 확장할 수 있습니다.
12. 응용 프로그램을 통해 Presto File Server 라이선스를 별도로 구매할 수 있습니다.
13. Surveillance Station에는 무료 라이선스 두 개가 포함되어 있습니다. 더 많은 카메라와 장치를 연결하려면 라이선스를 추가해야 합니다. **자세한 정보**
14. 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.

FS3410-2022-KRN-REV000