



DiskStation

DS1621+



모두를 위한 데이터 관리 및 보호

Synology DiskStation DS1621+는 중요한 데이터 자산을 저장 및 보호하도록 설계된 강력한 6 베이 네트워크 연결형 저장소 솔루션입니다. 구조화되지 않은 데이터가 증가함에 따라 더욱 스마트하고 성능이 우수한 저장, 액세스 및 공유 방법이 필요합니다. DS1621+는 혁신을 뛰어넘는 소형 데스크톱 폼 팩터 NAS로, 4K 임의 읽기 IOPS¹가 110K 이상입니다. 이 수치는 이전 모델에 비해 174%나 향상된 수치입니다. 확장성을 고려하여 설계된 DS1621+를 사용하면 작게 시작하더라도 데이터 증가에 맞게 확장할 수 있습니다.

주요 기능

- **가속화된 성능**
이전 모델에 비해 4K 임의 읽기 IOPS가 174% 향상되고 순차 읽기 속도가 76% 빨라짐¹
- **성능 극대화**
기본 제공되는 NVMe SSD 캐시³용 이중 M.2 슬롯을 통해 드라이브 베이를 사용하지 않고도 HDD 배열이 20 배 이상² 향상
- **간편한 확장**
필요한 경우 DX517 확장 유닛 두 개를 사용하여 드라이브를 16 개까지 확장 가능⁴
- **데이터 보호**
Synology Active Backup Suite, Hyper Backup 및 Snapshot Replication을 사용하여 공용 클라우드, Windows PC 및 서버, 가상 컴퓨터에 있는 중요한 데이터와 NAS에 있는 데이터 백업 가능
- **10GbE 사용 가능**
10GbE SFP+ 또는 RJ-45 NIC를 추가하여 기존 인프라를 기반으로 네트워크 대역폭 즉시 증가⁵

솔루션 하나에서 다용성과 원시 성능 제공

Synology DS1621+는 다양한 사용 환경에 적합한 다용도 파워하우스입니다. 소형 11.5L 데스크톱 폼 팩터로, 가정 또는 조용한 사무실 환경에서도 간편하게 보관할 수 있습니다.

- 까다로운 작업 부하를 위한 4K 임의 읽기 IOPS 최대 110,000 및 순차 쓰기 속도 2300MB/s¹
- **NVMe SSD용 이중 M.2 2280 슬롯**을 사용하여 성능과 용량을 효율적으로 극대화³
- SATA HDD/SSD 2.5" 및 3.5" 드라이브를 모두 지원하는 6 베이로 제공하며 Synology DX517 확장 유닛 2개를 사용하면 총 용량을 16 베이까지 확장할 수 있습니다.
- Synology의 통합 데이터 관리 운영 체제인 **Synology DSM** 지원



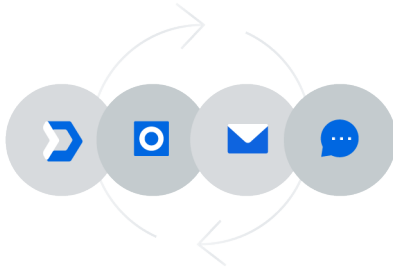
차세대 파일 시스템

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

Btrfs로 강력해진 데이터 보호

DS1621+는 Synology에서 최적화된 **Btrfs** 파일 시스템을 사용하여 높은 안정성과 우수한 성능을 모두 제공합니다. Btrfs는 현대 비즈니스 요구 사항을 충족하는 고급 저장소 기술을 지원합니다.

- **고급 스냅샷 기술**은 공유 폴더와 LUN의 데이터를 예약 가능하고 거의 즉각적인 방식으로 보호합니다.
- **파일 및 폴더 수준 데이터 복원**은 더욱 유연하게 특정 파일 또는 폴더만 복원하려는 사용자에게 유용합니다.
- **유연한 공유 폴더와 사용자 할당량 시스템**은 모든 사용자 계정과 공유 폴더의 할당량을 포괄적으로 제어합니다.
- **파일 자동 복구**를 사용하면 Btrfs 파일 시스템이 미러링된 메타데이터를 사용하여 손상된 파일을 자동으로 감지하고 RAID 볼륨 구성을 사용하여 손상된 데이터를 복구할 수 있습니다.
- **인라인 압축**은 드라이브에 데이터를 쓰기 전에 압축하여 저장소 사용을 최적화하고 드라이브에 대한 쓰기 명령을 줄여줍니다.



Synology 공동 작업 제품군

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

온프레미스 공동 작업

Synology 공동 작업 제품군을 사용하면 기업은 파일 공유, 동시 문서 편집, 이메일, 인스턴트 메시징 등을 위한 자체 기본 IT 서비스를 호스팅할 수 있습니다. 사설 클라우드 인프라를 활용하여 개인 정보 보호 문제를 줄이는 동시에 다중 사용자 공동 작업 환경을 만들 수 있습니다. 다층 보안을 통해 Windows®, macOS®, Linux®, Android™ 및 iOS 플랫폼에 분산된 또는 원격 작업자가 파일과 서비스에 안전하게 액세스할 수 있습니다.

- **Synology Drive**를 사용하면 Windows®, macOS® 및 Linux® 플랫폼에서 웹 포털과 데스크톱 응용 프로그램을 통해 데이터를 액세스, 동기화 및 백업할 수 있습니다. 인텔리버저닝은 저장소 공간 사용량을 최소화하면서 기록 버전을 저장하고 요청 시 데이터 복원을 지원합니다.
- **Synology Office**에는 문서, 스프레드시트 및 슬라이드가 포함되어 있습니다. 온라인 공동 편집 환경을 통해 사용자 여러 명이 데이터를 함께 편집, 메모 및 공유할 수 있습니다.
- **Synology MailPlus**®를 사용하면 직관적인 웹 기반 클라이언트로 안전하고 안정성이 우수한 개인 이메일 서버를 설정하여 생산성을 높일 수 있습니다.
- **Synology Chat**은 메시지 암호화, 고정, 전달, 미리 알림 및 예약 등 강력한 기능으로 인스턴트 대화를 활성화하고 팀 커뮤니케이션을 최적화합니다.
- **Synology Calendar**를 사용하면 팀은 사용이 간편한 공유 및 예약 기능을 통해 중요 사항을 표시할 수 있으므로 모든 팀원이 원활하게 공동 작업을 수행할 수 있습니다.



가상화 유연성

iSCSI, NFS를 통해 VM 저장소를 제공하거나 Virtual Machine Manager를 사용하여 DS1621+에서 직접 실행하는지 여부에 관계없이 Synology DSM은 가상 컴퓨터를 보호하는 종합 도구를 제공합니다.

가상 컴퓨터 실행 및 보호

Synology Virtual Machine Manager(VMM)는 사용자가 DS1621+에서 Windows® 또는 Linux® 기반 플랫폼과 Synology DSM의 가상화 버전인 Virtual DSM을 실행하는 가상 컴퓨터를 쉽게 설정할 수 있게 해주는 호스팅된 하이퍼바이저입니다. VMM을 사용하면 사용자는 Synology 시스템이 여러 개 있는 클러스터 환경을 구축하여 부하 균형과 리소스 할당 요구 사항에 따라 온라인 마이그레이션을 유연하게 수행할 수 있습니다. 고성능 스냅샷, 복제 및 복구 메커니즘을 통해 각 VM에서 포괄적인 관리와 데이터 보호를 수행할 수 있습니다.

DSM도 가상 컴퓨터의 저장소 프로비저닝과 관리를 간소화합니다. VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ 및 OpenStack으로 인증된 Synology 시스템은 iSCSI 또는 NFS 프로토콜을 통해 선택한 가상화 플랫폼과 통합할 수 있습니다. VMware/Windows용 Synology Storage Console을 설치하면 하이퍼바이저의 관리 편리성과 기능을 추가로 활용할 수 있습니다.



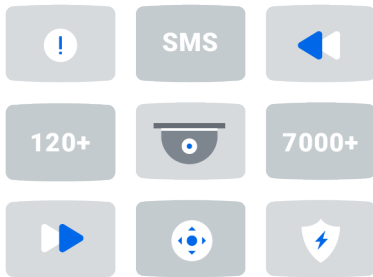
Synology 백업 제품군

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

포괄적인 데이터 보호 옵션

DS1621+에는 로컬, 원격 및 클라우드 기반 배포 환경을 보호하는 다양한 백업 솔루션이 포함되어 있으며, 이 모든 것이 장치와 함께 제공됩니다. 자동 백업을 간편하게 설정할 수 있고 자동 기능을 활성화하면 유지 관리가 줄어듭니다.

- Synology NAS에 데이터 백업: **Snapshot Replication**은 특정 시점 파일 버전 관리에 사용되는 초고속 스냅샷을 지원하며 의도하지 않은 파일 수정 사항을 롤백하고 랜섬웨어 공격으로부터 데이터를 보호하는 데 유용합니다. **Hyper Backup**은 로컬 및 원격 온프레미스와 클라우드 저장소 공급자를 모두 포함하여 다양한 NAS 백업 대상을 제공합니다.
- 비즈니스 인프라 백업: **Synology Active Backup Suite**는 Windows PC 및 서버, VMware 및 Hyper-V VM, 기타 파일 서버, 심지어 Google G Suite와 Microsoft 365 SaaS 클라우드를 보호하기 위해 빌드된 강력한 백업 솔루션 컬렉션입니다.



항상 보호 사용

Synology의 안정적이고 직관적인 VMS 솔루션으로 가정이나 사무실을 보호할 수 있습니다. 유연한 배포 시나리오를 위해 Surveillance Station에는 지능형 모니터링과 강력한 관리 기능이 결합되어 있습니다.

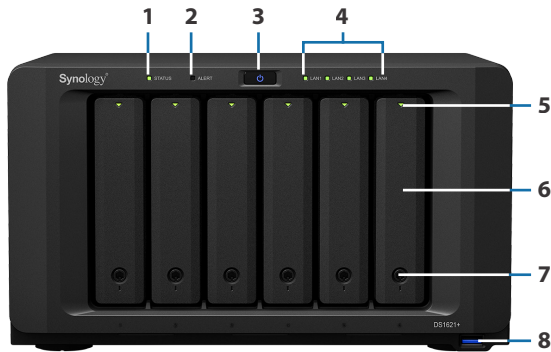
개인 비디오 감시

Synology Surveillance Station을 사용하면 DS1621+가 강력한 VM 솔루션이 됩니다. IP 카메라를 최대 40대까지 지원하므로 대규모 설치 작업을 손쉽게 처리할 수 있습니다.*

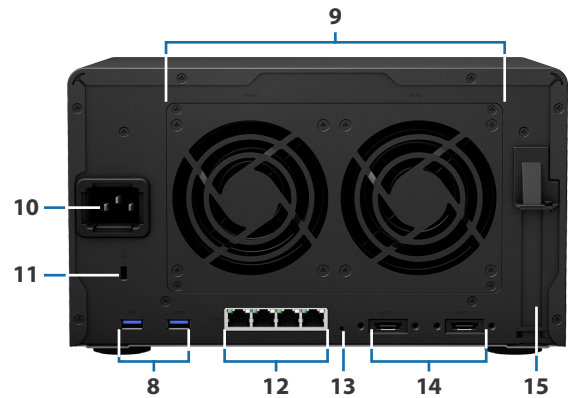
- **지원 카메라 7,600대 및 계산:** 지속적으로 업데이트되는 Synology 호환 목록에서 비디오 요구 사항과 예산에 맞는 호환 카메라를 찾을 수 있습니다. 공급 업체에 관계없이 ONVIF를 지원합니다.
- **개인 및 무료 구독:** 클라우드 기반 카메라와 달리 녹화물을 개인 및 온프레미스 저장소에 보관할 수 있습니다. 카메라별로 라이선스를 구매하기만 하면 데이터에 액세스하기 위해 구독할 필요가 없습니다.
- **유연한 모니터링 및 제어:** 웹 브라우저, 전용 데스크톱 클라이언트 또는 DS cam 모바일 앱에서 감시 시스템에 액세스할 수 있습니다. 인터넷 관련 옵션입니다.
- **자동화 및 알림:** 동작 감지 시 자동으로 사진 촬영과 같이 이벤트가 발생하면 특정 작업이 트리거하도록 규칙을 설정할 수 있습니다. 사용자가 신속하게 조치를 취할 수 있도록 이메일, SMS 또는 푸시 알림을 통해 알림이 제공됩니다.

하드웨어 개요

전면



후면



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

기술 사양

하드웨어

CPU	AMD Ryzen™ V1500B 쿼드 코어 2.2GHz
하드웨어 암호화 엔진	사용 가능(AES-NI)
메모리	4 GB DDR4 ECC SODIMM(최대 32GB까지 확장 가능)
호환되는 드라이브 유형*	<ul style="list-style-type: none"> • 6 x 3.5" 또는 2.5" SATA HDD/SSD(드라이브 미포함) • M.2 2280 NVMe SSD 2개(드라이브 미포함)
핫 스왑 가능 드라이브	사용 가능
외부 포트	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 3개 • eSATA 2개
크기(HxWxD)	166 x 282 x 243 mm
무게	5.1 kg
LAN 포트	1GbE RJ-45 4개
WOL(Wake on LAN)/WOW(Wake on WAN)	사용 가능
PCIe 3.0 슬롯	<ul style="list-style-type: none"> • 4레인 x8 슬롯 1개 • 10GbE 네트워크 인터페이스 카드 지원
예약 전원 켜기/끄기	사용 가능
시스템 팬	2개(92 x 92 x 25 mm)
AC 입력 전원 전압	100 V~240 V AC
상용 주파수	50/60 Hz, 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, VPN(PPTP, OpenVPN™, L2TP)
파일 시스템	<ul style="list-style-type: none"> 내부: Btrfs, ext4 외부: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT¹⁰
지원되는 RAID 유형	Synology Hybrid RAID(SHR), Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
저장소 관리	<ul style="list-style-type: none"> 최대 단일 볼륨 크기: 108 TB 최대 시스템 스냅샷 수: 65,536¹¹ 최대 내부 볼륨: 64
SSD 캐시	<ul style="list-style-type: none"> 읽기/쓰기 캐시 지원 M.2 NVMe 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: 1,000
권한	Windows® 액세스 제어 목록(ACL), 응용 프로그램 권한
디렉토리 서비스	Windows® AD 통합: SMB/NFS/AFP/FTP/File Station을 통한 도메인 사용자 로그인, LDAP 통합
가상화	VMware vSphere® 6.5, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack®
보안	방화벽, 공유 폴더 암호화, SMB 암호화, FTPS(FTP over SSL/TLS), SFTP, rsync over SSH, 로그인 자동 차단, Let's Encrypt 지원, HTTPS(사용자 지정 가능한 암호화 제품군)
지원되는 클라이언트	Windows® 7 이상, macOS® 10.12 이상
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 iOS를 포함한 다양한 플랫폼 간에 파일을 동기화하는 범용 포털을 제공합니다. 기본 제공되는 범용 포털을 사용하면 언제 어디서나 데이터에 액세스할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 최대 호스팅된 파일 수: 1,000,000 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, 전송 로그
FTP 서버	TCP 연결을 위한 대역폭 제어, 사용자 지정 FTP 수동 포트 범위, 익명 FTP, FTP SSL/TLS 및 SFTP 프로토콜, TFTP와 PXE 지원으로 네트워크를 통한 부팅, 전송 로그
Presto File Server ¹²	전용 SITA 기술로 WAN을 통한 Synology NAS와 데스크톱 간 고속 데이터 전송
Cloud Sync	Alibaba Cloud OSS, Amazon S3 호환 스토리지, Backblaze B2, Baidu 클라우드, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, OpenStack Swift 호환 저장소, Tencent COS, WebDAV 서버, Yandex Disk를 포함한 공용 클라우드 저장소 공급자와 단방향 또는 양방향 동기화
Universal Search	응용 프로그램과 파일 전체 검색 제공
iSCSI 저장소 및 가상화	
iSCSI 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® 또는 Virtual DSM을 포함한 다양한 가상 컴퓨터 배포 및 실행
데이터 보호 및 백업 솔루션	
Hyper Backup	로컬 백업, 네트워크 백업 및 공용 클라우드로의 데이터 백업 지원
백업 도구	DSM 구성 백업, macOS® Time Machine® 지원, Synology Drive Client 데스크톱 응용 프로그램 공유 폴더 동기화 - 최대 작업 수: 16
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 대를 설정하여 서비스 중단 시간 단축
Active Backup for G Suite	G Suite의 내 파일과 팀 드라이브 백업 및 복원 지원

Active Backup for Microsoft 365	Microsoft 365 비즈니스용 OneDrive, 메일, 연락처, 달력 백업 및 복원 지원
Active Backup for Business	다양한 유형의 기업 IT 환경을 위해 설계된 올인원 백업 솔루션으로, IT 관리자는 이 솔루션을 사용하여 중앙 집중 콘솔 한 대에서 PC, 서버 및 VM 보호를 원격으로 관리 및 모니터링 가능
생산성 및 공동 작업	
공동 작업 도구	메신저 서비스 Synology Chat, 온라인 편집기 Synology Office 및 스케줄 관리 도우미 Synology Calendar로 공동 작업 <ul style="list-style-type: none"> • Chat 최대 사용자 수: 1,500 • Office 최대 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 가능
Synology MailPlus Server	High-availability, 부하 균형, 보안 및 필터링 설계를 갖춘 안전하고 안정적인 개인 메일 솔루션(무료 이메일 계정 라이선스 5개 포함, 계정 추가 시 라이선스 추가 구입 필요)
Synology MailPlus	Synology MailPlus Server를 위한 직관적인 웹메일 인터페이스, 사용자 지정 가능한 메일 레이블, 필터 및 사용자 인터페이스
멀티미디어	
Moments	얼굴 및 주제 인식, 사진 편집 및 공유 기능, 비슷한 사진 감지, 색상 보정 및 각도 조정과 같은 자동 편집 기능, AI의 최고 사진 선택 기능이 있는 스마트 AI 앨범 지원. iOS 장치 및 Android™ 장치에서 사용할 수 있는 모바일 응용 프로그램
기타 패키지	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server
감시	
Surveillance Station	최대 IP 카메라 수: 40(720p에서 총 1,200FPS, H.264)(무료 카메라 라이선스 2개 포함. 카메라를 추가하려면 라이선스를 추가로 구매해야 함)
올인원 서버	
Synology Directory Server	유연하고 경제적인 도메인 컨트롤러 솔루션 제공
Central Management System	Synology NAS 여러 개를 관리 및 모니터링할 수 있는 단일 인터페이스 제공
VPN Server	최대 연결 수: 30. 지원되는 VPN 프로토콜: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Mail Server	지원되는 Mail Server 프로토콜: POP3, SMTP, IMAP. LDAP/AD 계정 지원
Mail Station	다중 POP3 사서함으로부터 이메일 수신을 위한 Mail Server용 웹메일 인터페이스, 사용자 지정 가능한 SMTP 서버
Web Station	가상 호스트, PHP/MariaDB®, 타사 응용 프로그램 지원
기타 패키지	DNS Server, RADIUS Server, 로그 센터
기타	
Storage Analyzer	볼륨 및 할당량 사용, 총 파일 크기, 과거 사용량에 기반한 볼륨 사용량 및 동향, 공유 폴더 크기, 대용량 파일, 가장 최근에 수정된 파일, 최근에 가장 적게 액세스한 파일
Antivirus Essential	전체 시스템 검사, 예약 검사, 화이트 리스트 사용자 지정, 바이러스 정의의 자동 업데이트
iOS/Android™ 응용 프로그램	Synology Drive, Synology MailPlus, Synology Chat, Synology LiveCam, Moments, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS file, DS finder, DS note
기타 패키지	패키지 센터에서 추가로 타사 패키지 사용 가능
환경 및 패키징	
환경 안전	RoHS 준수
패키지 내용물	<ul style="list-style-type: none"> • DS1621+ 본체 1개 • 빠른 설치 가이드 1개 • 액세서리 팩 1개 • AC 전원 코드 1개 • RJ-45 LAN 케이블 2개
옵션 액세서리¹³	<ul style="list-style-type: none"> • DDR4 ECC SO-DIMM: D4ES01-4G/D4ES01-8G/D4ECSO-2666-16G • 10GbE 네트워크 인터페이스 카드: E10G18-T2/E10G18-T1/E10G17-F2 • 2.5" SATA SSD: SAT5200 • M.2 2280 NVMe SSD: SNV3400 • 확장 유닛: DX517 • VisualStation: VS960HD/VS360HD • 감시 장치 라이선스 팩 • MailPlus 라이선스 팩 • Virtual DSM 라이선스 팩
보증	3년 ¹⁴

*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. 특정 테스트 조건에서는 DS1618+와 비교되었습니다.
2. SSD 캐시 성능 향상은 SSD 캐시 유무에 관계없이 HDD 배열의 임의 읽기 및 쓰기 4KB IOPS를 기반으로 합니다.
3. Synology SNV3400 M.2 2280 NVMe SSD 드라이브(별매품)를 설치하거나 **호환 드라이브**를 사용하면 3.5" 드라이브 베이어를 사용하지 않고도 SSD 캐시를 활성화할 수 있습니다.
4. DS1621+는 Synology DX517 확장 유닛(별매품)을 최대 두 개까지 지원합니다.
5. 지원되는 NIC인 Synology E10G17-F2, E10G18-T1, E10G18-T2 또는 기타 **호환 모델**이 필요합니다.
6. MailPlus 라이선스 5개가 포함되어 있고 사용자 계정을 추가하려면 라이선스가 필요합니다. 라이선스를 **자세히 알아보십시오**.
7. 특정 고급 기능을 사용하려면 **Virtual Machine Manager Pro**가 필요합니다. **Virtual DSM 라이선스** 하나가 포함되어 있으며, 추가 인스턴스를 실행하려면 라이선스가 필요합니다.
8. Surveillance Station에는 무료 라이선스 두 개가 포함되어 있습니다. 더 많은 카메라와 장치를 연결하려면 **라이선스를 추가**해야 합니다.
9. 시스템 안정성을 보장하려면 **호환 목록**에서 검증된 드라이브를 확인하십시오.
10. DSM 패키지 센터를 통해 exFAT Access를 별도로 구매할 수 있습니다.
11. 시스템 스냅샷에는 iSCSI Manager, Snapshot Replication 및 Virtual Machine Manager에서 생성된 스냅샷이 포함됩니다. 이러한 패키지 사용 가능 여부는 모델마다 다릅니다.
12. 응용 프로그램을 통해 Presto File Server 라이선스를 별도로 구매할 수 있습니다.
13. 최신 옵션 액세서리 목록은 **호환 목록**을 참조하십시오.
14. 5년 보증은 2년 연장 보증인 **EW201**과 함께 애드온(옵션)으로 제공됩니다. 일부 지역에서만 제공됩니다. 보증 기간은 구매 영수증에 기입된 구매일부터 시작됩니다. 제한 제품 보증 정책을 **자세히 알아보십시오**.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2020, 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 언제든지 예고 없이 사양과 제품 설명을 변경할 수 있습니다.

DS1621+-2020-KRN-REV003