

DiskStation

DS1819+



Synology DS1819+는 중소기업을 위해 설계된 8베이 NAS로, 뛰어난 확장성과 함께 우수한 성능을 제공합니다. 다양한 기본 제공 응용 프로그램과 포괄적인 데이터 보호 기술이 탑재된 DS1819+는 사용자의 소중한 디지털 자산을 보호하면서 여러 가지 비즈니스 요구 사항을 충족합니다. DS1819+에는 Synology 3년 제한 보증이 제공됩니다.

뛰어난 성능의 확장 가능한 저장소

DS1819+는 뛰어난 확장성과 성능을 갖춘 8베이 데스크톱 네트워크 연결형 저장소로, 성장하고 있는 기업에게 최상의 선택입니다. 저장소 용량이 추가로 필요한 경우, **확장 유닛 DX517⁴** 두 대로 드라이브를 최대 18개까지 간편하게 확장할 수 있습니다. 또한 **M.2 SSD 어댑터 M2D18³**을 사용하여 SSD 캐시를 통한 임의 IOPS를 향상시킬 수 있으며, **10Gb 이더넷 어댑터**(옵션)는 데이터 전송 대역폭을 확대시켜 집약적인 작업 요구 사항을 충족시킵니다.

DS1819+는 **쿼드 코어 프로세서와 4GB 메모리¹(32GB까지 확장 가능)**을 탑재하고 있어, 총 10Gb 이더넷 환경²에서 **2,045MB 이상 속도 읽기와 656MB 이상 속도 쓰기**의 순차 처리량을 제공합니다. 기본 제공되는 **Gigabit LAN 포트 4개**가 대체작동과 Link Aggregation을 지원합니다. 또한 동적 가상 컴퓨터 인증서로 DS1819+를 기존 가상 환경에 배치할 수 있습니다.

Btrfs: 차세대 저장소 효율성

DS1819+는 **Btrfs 파일 시스템**을 도입하여 최첨단 저장소 기술을 제공함으로써 현대 기업의 관리 요구 사항을 충족합니다.

- 백업 스케줄을 사용자 지정할 수 있는 **고급 스냅샷 기술**을 사용하면 무거운 시스템 리소스를 소비하지 않고 공유 폴더를 최소 5분 간격으로 백업할 수 있습니다.
- **파일 및 폴더 수준 데이터 복원**은 특정 파일 또는 폴더만 복원하려는 사용자에게 편의성과 시간 절약이라는 이점을 제공합니다.
- **유연한 공유 폴더와 사용자 할당량 시스템**은 모든 사용자 계정과 공유 폴더의 할당량을 포괄적으로 제어합니다.
- **파일 자동 복구**: Btrfs 파일 시스템은 미러링된 메타데이터를 사용하여 손상된 파일을 자동으로 감지하고, 지원되는 RAID 볼륨(RAID1, 5, 6 및 10 포함)을 사용하여 손상된 데이터를 복구할 수 있습니다.
- 관리자용으로 기본 제공되는 최신 iSCSI 서비스를 통해 제공되는 **고급 LUN**은 초고속 스냅샷 생성, 복구 및 복제를 제공합니다.

주요 기능

- 쿼드 코어 2.1GHz CPU(AES-NI 암호화 엔진 탑재)
- 4GB DDR4 메모리 사전 설치 (최대 32GB 까지 확장 가능)¹
- 2,045MB/s 이상의 읽기와 656MB/s 이상의 쓰기 속도의 강력한 순차 처리량²
- M2D18 어댑터 카드(옵션)를 통해 M.2 NVMe/SATA SSD 캐시로 IOPS 성능 향상³
- 대체작동과 Link Aggregation을 지원하는 Gigabit LAN 포트 (RJ-45) 4개, 고속 데이터 전송 속도를 제공하는 10GbE 애드온 카드 (옵션)
- 확장 유닛 DX517 두 대를 사용하여 드라이브를 최대 18개까지 확장할 수 있으므로, 대용량 요구 사항 충족⁴
- 동적 가상 환경 배포용으로 VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer 및 OpenStack Cinder 포함

최강의 백업 솔루션

DS1819+는 다양한 백업 응용 프로그램을 통합하고 있어 직관적인 사용자 인터페이스와 우수한 성능의 저장소 기술로 모든 장치의 중요 데이터를 보호합니다.

- 데스크톱 백업: **Cloud Station Backup**은 PC, Mac 및 기타 데스크톱 장치를 보호합니다. 또한 DS1819+는 Time Machine과 호환되므로, 간편하게 사용 중인 Mac을 Synology NAS에 백업할 수 있습니다.
- NAS 백업: **Hyper Backup**은 데이터를 로컬 공유 폴더, 외부 장치, 다른 Synology NAS, rsync 서버 또는 공용 클라우드 서비스에 포괄적으로 백업하므로, 데이터 안전성이 강화됩니다.
- 서버/VMware 백업: **Active Backup for Business**는 VMware 가상 컴퓨터, Windows PC, 서버 및 rsync/SMB 파일 서버의 백업 작업을 한 곳에서 제어합니다. 빠르고 안정적인 복구 옵션을 통해 서비스가 실행되고, 필요시 VM과 파일을 바로 사용할 수 있습니다.
- SaaS 백업: **Active Backup for Office 365/G Suite**는 중앙 집중 대시보드가 있는 공용 클라우드용 온프레미스 백업 솔루션으로, 단일 인스턴싱과 블록 수준 중복 제거 기술을 통해 저장소 효율성을 최적화합니다.



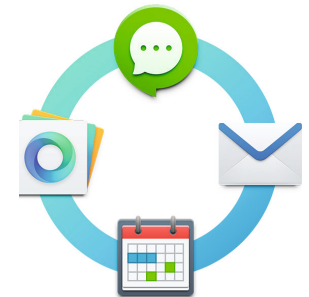
Synology Active Backup Suite

물리적, 가상 및 클라우드 환경에서 기업 작업을 위한 라이선스가 필요 없는 최신 통합 백업 및 즉시 복구 솔루션

강력한 공동 작업 솔루션

팀 공동 작업과 생산성이 향상되도록 Synology NAS에서 공동 작업 제품군을 사용하여 사설 클라우드를 구축할 수 있습니다.

- **Synology Drive**를 사용하면 통합 포털을 통해 Synology NAS의 데이터와 파일에 액세스할 수 있으며 플랫폼 간 동기화를 통해 어디서든지 데이터에 액세스할 수 있습니다. 또한 온라인 편집기 **Synology Office**를 설치하여 문서, 스프레드시트 및 슬라이드에서 다른 사람과 공동 작업을 진행할 수 있습니다.
- **Synology MailPlus**를 사용하면 기업은 high-availability 설계를 지원하는 안정적인 사설 메일 서버를 설치하고, 직원들은 직관적인 웹 기반 클라이언트를 사용하여 이메일을 관리하고 생산성을 향상시킬 수 있습니다.
- **Synology Calendar**를 사용하면 팀 스케줄을 관리하고 간편하게 일일 작업을 구성할 수 있습니다. 또한 이벤트 정보를 CalDAV 클라이언트에 동기화할 수 있으므로, 사용자는 시간과 장소에 관계없이 스케줄을 확인할 수 있습니다.
- **Synology Chat**은 안전하게 인스턴트 대화를 시작하고 강력한 정보 관리와 상호 작용 기능으로 사내 커뮤니케이션을 최적화하는 웹 기반 응용 프로그램입니다.



Synology 공동 작업 제품군

비즈니스 공동 작업 및 조직을 위한 강력하면서 안전한 사설 클라우드 솔루션으로, 직관적이면서 효과적인 관리 옵션을 제공합니다.

간편한 가상화 배포

Synology의 **Virtual Machine Manager**를 사용하면 NAS 용량을 무제한으로 확장할 수 있습니다. NAS에 **Windows**, **Linux** 및 **Virtual DSM**을 포함한 다양한 가상 컴퓨터를 설치 및 실행하여 샌드박스 환경에서 소프트웨어 새 버전을 테스트하고, 고객 컴퓨터를 격리하고, 하드웨어 배포와 유지 관리 비용을 절약하면서 DS1819+ 유연성을 향상시킬 수 있습니다. **Synology iSCSI 저장소**는 대부분의 가상화 솔루션을 완벽하게 지원하므로, 간단한 관리 인터페이스를 통해 업무 효율성이 향상됩니다. **VMware vSphere™ 6.5**와 **VAAI**가 통합되어 있어, 저장소 작동 부담이 감소하고 컴퓨팅 효율성이 최적화됩니다. **Windows ODX(Offloaded Data Transfer)**는 데이터 전송 속도와 마이그레이션 속도를 향상시키고, **OpenStack Cinder** 지원을 통해 Synology NAS가 블록 기반 저장소 구성 요소로 변환됩니다.

Virtual Machine Manager

DS1819+는 가상화를 고려하여 설계되었습니다. **Virtual Machine Manager**를 사용하여 샌드박스에서 새 소프트웨어를 테스트하고, 고객 컴퓨터를 격리하고, 서버 유연성을 향상시킬 수 있습니다.

- **Virtual DSM**은 강력한 기능을 갖춘 안정적인 저장소 솔루션을 제공하는 **DiskStation Manager**와 동일한 직관적인 경험을 제공합니다.
- 다양한 운영 체제를 지원하므로, 몇 단계만으로 Synology NAS에서 **Windows, Linux** 및 **Virtual DSM**을 실행할 수 있습니다.
- 가상 컴퓨터용 스냅샷은 **Virtual Machine Manager**에서 제공하는 스냅샷 기술로, 수 초 내에 가상 컴퓨터를 완벽하게 복제 및 복원할 수 있습니다.
- 실시간 마이그레이션을 사용하면 Synology NAS 한 대의 Virtual DSM 인스턴스를 다른 Synology NAS로 원활하게 마이그레이션할 수 있습니다.
- 유연한 IT 리소스 관리를 통해 컴퓨팅 능력, 저장소 공간 또는 네트워크 인터페이스와 같은 하드웨어 리소스를 여러 가상 컴퓨터에 할당할 수 있습니다.
- 다중 테넌트 환경을 사용하면 자회사 사업 단위 또는 부서용으로 격리된 여러 가상 컴퓨터를 생성할 수 있습니다.
- **Synology iSCSI 저장소**는 대부분의 가상화 솔루션을 완벽하게 지원하므로, 간단한 관리 인터페이스를 통해 업무 효율성이 향상됩니다.



Virtual Machine Manager

Virtual Machine Manager는 다양한 가상화 솔루션을 구현하므로, DS1819+에서 **Windows, Linux** 및 **Virtual DSM**을 포함한 여러 가상 컴퓨터를 관리할 수 있습니다.

Synology DiskStation Manager(DSM)에서 실행

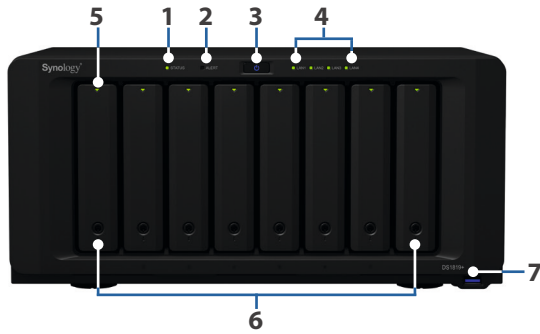
Synology DiskStation Manager(DSM)은 모든 Synology NAS를 위해 맞춤 제작된 웹 기반 운영 체제입니다. 직관적인 멀티태스킹 사용자 인터페이스가 특징인 DSM은 데스크톱과 같은 간단한 환경을 제공하므로, 매우 간편하게 Synology NAS를 탐색 및 관리할 수 있습니다.

기본 제공 **패키지 센터**를 사용하면 파일 백업, 가상화, 생산성, 보안 및 유틸리티를 비롯한 사용자 필요에 맞게 특별히 설계된 다양한 패키지를 다운로드하여 설치할 수 있습니다.

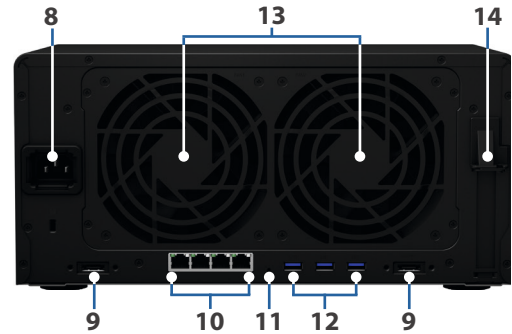
DSM은 기본 제공 기능과 애드온 기능을 통해 DS1819+를 완벽하면서 세밀하게 제어하므로, 이를 통해 생산성을 극대화하고 디지털 자산을 최대한 활용할 수 있습니다. 클릭 몇 번만으로 모든 작업을 수행할 수 있습니다.

하드웨어 개요

전면



후면



1	상태 표시등	2	경고 표시등	3	전원 버튼	4	LAN 표시등
5	드라이브 상태 표시등	6	드라이브 트레이	7	USB 3.0 포트	8	전원 포트
9	eSATA 포트	10	1GbE RJ-45 포트	11	재설정 버튼	12	USB 3.0 포트
13	팬	14	PCIe 확장 슬롯				

기술 사양

하드웨어

CPU	Intel Atom C3538 쿼드 코어 2.1GHz
하드웨어 암호화 엔진	사용 가능(AES-NI)
메모리	4GB DDR4 비ECC SO-DIMM ¹ (16GB ECC SO-DIMM 2개를 사용하여 32GB까지 확장 가능)
호환 가능한 드라이브 유형	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5" 또는 2.5" SATA HDD/SSD 8개(드라이브 미포함) • M.2 2280/2260/2242 NVMe/SATA SSD 2개²(드라이브 미포함)
핫 스왑 가능 드라이브	사용 가능
외부 포트	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 포트 4개 • eSATA 포트 2개
크기(HxWxD)	166 x 343 x 243mm
무게	6kg
LAN	Gigabit(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 • M.2 NVMe/SATA SSD 어댑터 카드 지원³
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	3,048m(10,000ft)

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, FAT, NTFS, HFS+, exFAT⁵
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: 108TB • 최대 시스템 스냅샷 수: 65,536⁶ • 최대 내부 볼륨: 512

SSD 캐시	<ul style="list-style-type: none"> 읽기-쓰기 캐시 지원 M.2 SSD 지원(M.2 NVMe/SATA SSD)³
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, 암호화 공유 폴더, 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 및 10, Mac OS X 10.11 이상
지원되는 브라우저	Chrome®, Firefox®, Internet Explorer® 10 이상, Safari® 10 이상, 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, ภาษาไทย, 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 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	전용 SITA 기술로 WAN을 통한 Synology NAS와 데스크톱 간 고속 데이터 전송 ⁷
Cloud Sync	Alibaba Cloud OSS, Amazon Drive, 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 관리자	<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 설치 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, Cloud Station Backup 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
High Availability Manager	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 Office 365	Office 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 Chat, 온라인 편집기 Office 및 스케줄 관리 도우미 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
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)
MailPlus	MailPlus Server를 위한 직관적인 웹메일 인터페이스, 사용자 지정 가능한 메일 레이블, 필터 및 사용자 인터페이스
멀티미디어	
Moments	얼굴 및 주제 인식 기능이 있는 스마트 AI 앨범, 사진 편집과 공유 기능, iOS와 Android 모바일 응용 프로그램 지원
기타 패키지	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server

감시

Surveillance Station 최대 IP 카메라 수: 40(총 1200FPS, 720p, H.264)(무료 카메라 라이선스 두 개 포함, 카메라 추가 시 라이선스 추가 구입 필요)

클라우드 서버

Synology Directory Server	유연하고 경제적인 도메인 컨트롤러 솔루션 제공
CMS	여러 Synology NAS를 관리 및 모니터링하기 위한 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(최대 30개 웹사이트), PHP/MariaDB®, 타사 응용 프로그램 지원
기타 패키지	DNS Server, RADIUS Server, 로그 센터

기타

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, 최근에 가장 적게 액세스한 파일
Antivirus Essential	전체 시스템 검사, 예약 검사, 화이트 리스트 사용자 지정, 바이러스 정의 자동 업데이트
iOS/Android™ 응용 프로그램	Synology Drive, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS cloud, DS file, DS finder, DS note, Moments, MailPlus
기타 패키지	패키지 센터에서 추가로 타사 패키지 사용 가능

환경 및 패키징

환경 안전	RoHS 준수
패키지 내용물	<ul style="list-style-type: none">• DS1819+ 메인 유닛 1개• 빠른 설치 가이드 1개• AC 전원 코드 1개• 액세서리 팩 1개• RJ-45 LAN 케이블 2개
옵션 액세서리	<ul style="list-style-type: none">• 4GB DDR4-2133 비ECC SO-DIMM(D4NS2133-4G)• 16GB DDR4-2133 ECC SO-DIMM(RAMEC2133DDR4SO-16G)• Synology E10G18-T1/E10G18-T2/E10G15-F1/E10G17-F2 10Gbps 이더넷 어댑터• Synology M2D18 M.2 SSD 어댑터 카드• Synology 확장 유닛 DX517• VisualStation VS360HD, VS960HD• 감시 장치 라이선스 팩• MailPlus 라이선스 팩• Virtual DSM 라이선스 팩
보증	3년*

*모델 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보에 대해서는 www.synology.com을 참조하십시오.

1. DS1819+는 4GB DDR4 비ECC SO-DIMM을 장착하고 있고 ECC SO-DIMM(옵션)을 사용하면 최대 32GB까지 지원할 수 있습니다.
2. 성능 수치는 환경, 사용량 및 구성에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 <https://www.synology.com/zh-tw/products/performance>를 참조하십시오.
3. DS1819+는 M2D18 어댑터 카드를 통해 이중 M.2 SSD(별매품)를 지원합니다.
4. DS1819+는 Synology DX517(별매품) 두 대를 지원합니다.
5. exFAT Access는 패키지 센터에서 별도로 판매합니다.
6. 시스템 스냅샷에는 iSCSI Manager, Snapshot Replication 및 Virtual Machine Manager에서 촬영된 스냅샷이 포함됩니다. 이러한 패키지 사용 가능 여부는 모델마다 다릅니다.
7. 패키지 센터에서 Presto File Server 라이선스를 별도로 구매해야 합니다.
8. 5년 보증은 EW201, 2년 연장 보증 서비스 애드온과 함께 번들(옵션)로 제공됩니다. 제공 여부에 대한 보다 자세한 내용은 https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty를 참조하십시오. 보증 기간은 영수증에 기입한 구매일로부터 시작됩니다. 자세한 내용은 <https://www.synology.com/company/legal/warranty>를 참조하십시오.

SYNOLOGY INC.

Synology는 클라우드 시대에 사용자가 데이터를 관리하고, 감시를 수행하고, 네트워크를 관리하는 방법을 바꿔 놓은 네트워크 연결형 저장소, IP 감시 솔루션 및 네트워크 장비를 제작합니다. Synology는 최신 기술을 최대한 활용함으로써 사용자가 안정적이면서 적절한 방법으로 데이터 저장소와 백업을 한 곳에서 제어하고, 이동 중에 파일을 공유하고, 전문 감시 솔루션을 구현하고, 네트워크를 관리할 수 있도록 지원하고 있습니다. Synology는 앞선 기능과 최고의 고객 서비스가 지원되는 제품을 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

Copyright © 2019, 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.

DS1819+–2019-KRN-REV003

본사

Synology Inc. 9F, No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan 전화: +886 2 2955 1814 팩스: +886 2 2955 1884

중국

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511, Tianmu W. Rd.,
Jingan Dist. Shanghai, China

프랑스

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

북미 및 남미

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE,
Suite #200, Bellevue, WA 98006, USA
전화: +1 425 818 1587

영국

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

독일

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf
Deutschland
전화: +49 211 9666 9666

일본

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