



빠르게 연결할 수 있는 확장 가능한 대용량 저장소

Synology DiskStation DS3622xs+는 강력한 대용량 저장소가 필요한 기업을 위한 12베이 타워 서버 NAS입니다. DS3622xs+는 강력한 처리 기능과 함께 대용량을 제공하므로 비즈니스 감시, 가상 컴퓨터 저장소 및 비디오 편집에 적합합니다. 12 베이 DX1222 확장 유닛 2개를 사용하면 저장소 용량을 간편하게 3배까지 확장할 수 있습니다. 더욱 까다로운 작업 부하를 처리할 수 있도록 연결, 저장소 및 메모리를 간편하게 확장할 수 있습니다. Synology DiskStation Manager(DSM)에서 사용할 수 있는 다양한 비즈니스 응용 프로그램과 결합하면 DS3622xs+는 저장 장치 그 이상을 제공합니다.

주요 기능

- 고성능 저장소
260,000 이상 4K 임의 읽기 IOPS 및 4,700/2,400MB/s 순차 읽기 / 쓰기 성능¹
- 저장소 서버 그 이상
핵사 코어 Intel® Xeon® 프로세서가 탑재되어 있어 백업 또는 비디오 관리 시스템, 가상 컴퓨터 등을 통합 및 호스트
- 무거운 응용 프로그램 지원
최대 48GB 메모리, 10/25GbE 네트워킹², Fibre Channel 지원³ 또는 NVMe SSD 캐시⁴를 활용하여 읽기 및 쓰기 속도 향상
- 간편한 용량 확장
12 베이 DX1222 확장 유닛 2 개를 사용하여 드라이브 베이를 최대 36 개까지 확장⁵
- 장기 지원
Synology 의 5 년 제한 보증 제공⁶

비즈니스와 함께 성장하는 강력한 턴키 저장소

DS3622xs+는 빠르게 작동하면서 확장 가능한 저장소가 필요한 기업에게 매우 적합합니다. 강력한 타워 서버는 2U 랙마운트 NAS 모델에 상응하는 저장소 공간을 제공합니다.

- **4,719MB/s 이상 순차 읽기 및 2,402MB/s 순차 쓰기 성능**은 다중 사용자 및 까다로운 응용 프로그램을 지원합니다.¹
- **SATA HDD/SSD 2.5"/3.5" 베이 12개⁷**를 지원하며 Synology **DX1222** 확장 유닛 2개를 사용하면 **드라이브를 최대 36개**까지 즉시 확장할 수 있습니다.⁵
- **핵사 코어 Intel® Xeon® 프로세서**를 활용하여 애드온 응용 프로그램, 가상 컴퓨터 또는 컨테이너를 통해 레거시 서버를 통합함으로써 편안하게 IT 설치 공간을 줄일 수 있습니다.
- 기본 제공 **이중 10GbE RJ-45 포트와 기가비트 포트 3개**를 사용하면 즉시 고속 네트워킹을 사용할 수 있습니다.
- **10GbE SFP+/RJ-45 및 25GbE SFP28 NIC**로 대역폭을 늘리거나² **Fibre Channel** 어댑터를 설치하거나³ **NVMe SSD 캐시**를 사용하여 대기 시간을 단축시키거나⁴ **콤보 카드**를 사용하여 10GbE 및 NVMe SSD 모두 추가할 수 있습니다.
- 전용 **대역 외 관리(OOB)** 포트를 사용하면 시스템 관리자의 유지 관리 및 문제 해결 수고가 줄어들 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

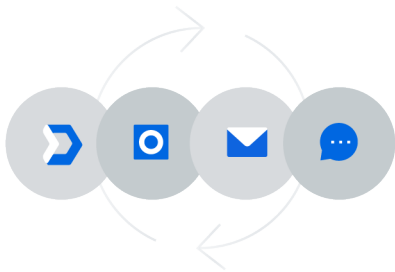
강력한 **저장소 기술**과 고급 **Btrfs** 파일 시스템이 결합된 Synology **DiskStation Manager(DSM)**에서 **사용자 관리** 도구와 **시스템 관리** 도구를 사용하여 데이터를 보호할 수 있습니다.

- **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.
- **구성 가능한 저장소 할당량**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 사용량을 최소화하고 드라이브 수명을 연장합니다.



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.

완벽한 IT 인프라 백업 솔루션

DS3622xs+는 추가 비용 없이 DSM에서 사용할 수 있는 완벽한 백업 솔루션 패키지를 제공합니다.

- **Active Backup Suite**는 백업 작업을 통합하고 Windows PC 및 서버, VM, 기타 파일 서버, SaaS 응용 프로그램을 신속하게 복원합니다.
- **Snapshot Replication**은 우발적인 수정이나 랜섬웨어 사고로부터 공유 폴더와 LUN을 보호하도록 특정 시점 복사본을 만듭니다.
- **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.⁸

어디서나 작업 및 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 클라우드 파일 관리 솔루션입니다.
- **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 교차 사이트 동기화와 LAN 속도로 로컬 액세스를 지원합니다.



연중무휴 보안

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 VM 보호

Fibre Channel, iSCSI 및 NFS를 통해 VM 저장소를 제공하거나 Virtual Machine Manager를 사용하여 DS3622xs+에서 직접 VM을 실행하는지 여부에 관계없이 Synology DSM은 가상 컴퓨터를 보호하는 포괄적인 도구를 제공합니다.

개인 비디오 감시 솔루션

Synology Surveillance Station을 사용하면 DS3622xs+가 IP 카메라를 최대 90개까지 지원하는 강력한 Network Video Recorder 솔루션으로 변환됩니다.¹⁰

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

가상화 및 인증된 저장소

DS3622xs+는 **가상 컴퓨터 저장소** 역할을 하고 **Synology 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 전체 인증으로 VM 프로비저닝과 관리를 간소화합니다. **Kubernetes CSI 플러그인**은 통합 볼륨 관리를 제공합니다.

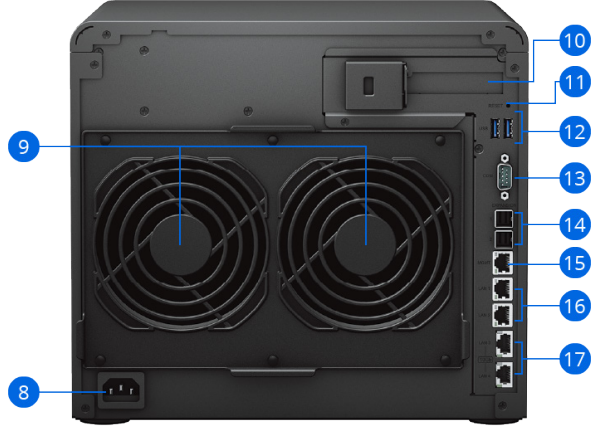
- **Synology Virtual Machine Manager**는 Windows®, Linux® 또는 DSM 가상화 버전이 실행 중인 VM에 호스팅된 하이퍼바이저로, 각 VM의 데이터를 보호하는 복구 메커니즘이 탑재되어 있습니다.¹¹
- **Synology Storage Console** for VMware® 또는 Synology Storage Console for Windows® 플랫폼을 사용하면 하이퍼바이저에서 직접 저장소를 관리할 수 있습니다. VMware® VAAI 통합 및 Windows® ODX를 사용하면 저장소 작업 부담을 줄이고 데이터 전송 속도를 향상시킬 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	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	관리 포트	16	1GbE RJ-45 포트
17	10GbE RJ-45 포트						

기술 사양

하드웨어

CPU	Intel® Xeon® D-1531 헥사 코어(12-스레드) 2.2GHz, 터보 부스트(최대 2.7GHz)
하드웨어 암호화	AES-NI
메모리	16GB DDR4 ECC SODIMM(최대 48GB까지 확장 가능)
호환 가능한 드라이브 유형	<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 가능⁷
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) 2개
폼 팩터	데스크톱
크기(HxWxD)	270 x 300 x 340 mm
무게	9.8 kg
LAN 포트	<ul style="list-style-type: none"> 1GbE RJ-45 1개(대역 외 관리 및 데이터 전송) 1GbE RJ-45 2개(데이터 전송) 10GbE RJ-45 2개
WOL(Wake on LAN)/WOW(Wake on WAN)	사용 가능(1GbE 포트에서만)
대역 외 관리	사용 가능(첫 번째 1GbE 포트에서) <ul style="list-style-type: none"> 전원 켜기/끄기/재부팅 시스템 콘솔에 액세스
PCIe 확장	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 8 너비 슬롯, Gen 3.0 x8 레인 네트워크 인터페이스 카드⁸, SSD 캐시용 M.2 NVMe 어댑터 카드⁹, Fibre Channel 호스트 버스 어댑터¹⁰ 및 10GbE/M.2 NVMe 어댑터 콤보 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, Fibre Channel, ³ 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 블록 크기: 108TB/200TB¹² 최대 시스템 스냅샷 수: 65,536¹³ 최대 내부 블록 수: 256
SSD 캐시 ⁴	<ul style="list-style-type: none"> 읽기/쓰기 캐시 지원 M.2 NVMe⁴ 또는 2.5" SATA SSD 지원
대역 외(OOB) 관리	전원 켜기, 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)¹⁴
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®, 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	
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
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 최대 PC 클라이언트 동시 연결 수: 1,800
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.
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.
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.
Migration Assistant	데이터, 시스템 설정 및 응용 프로그램을 한 Synology NAS에서 다른 Synology NAS로 원활하게 마이그레이션하여 서비스 가용성을 극대화합니다.
Presto File Server ¹⁵	전용 SITA 기술로 WAN을 통해 Synology NAS와 데스크톱 플랫폼 간에 데이터를 고속으로 전송할 수 있습니다.
Universal Search	NAS에서 파일, 메타데이터 등을 검색할 수 있습니다. Windows 검색 및 macOS Spotlight와 통합되어 간편하게 파일을 찾을 수 있습니다.

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	Synology NAS에서 Windows®, Linux® 및 Virtual DSM 기반 가상 컴퓨터를 실행할 수 있습니다.

데이터 보호 및 백업 솔루션

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 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.
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
Hyper Backup	로컬 백업, 네트워크 백업, 다른 서버 및 C2 Storage 등 공용 클라우드로 데이터 백업을 지원합니다.
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none">• 최대 공유 폴더 스냅샷 수: 1,024• 최대 복제 수: 64
Synology High Availability	high-availability 클러스터 한 개에서 동일한 NAS 두 개를 결합하면 서비스 가동 중지 시간이 줄어듭니다.

생산성 및 공동 작업

공동 작업 도구	인스턴트 메시징 서비스 Synology Chat, 온라인 문서 편집기 Synology Office 및 스케줄 관리 도구인 Synology Calendar로 공동 작업을 수행할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none">• 최대 Chat 사용자 수: 4,000• 최대 Office 사용자 수: 2,900• 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	Synology MailPlus Server에 사용되는 직관적인 웹메일 인터페이스로, 구성 가능한 메일 레이블, 필터 및 사용자 인터페이스를 제공합니다.
Synology MailPlus Server⁹	high-availability, 부하 분산, 보안 및 필터링 옵션을 제공하는 안전하고 안정적인 개인 메일 솔루션입니다.

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 Station¹⁰	최대 IP 카메라 수: 90개, 720p(H.264)에서 총 2,700 FPS
--	---

관리

Active Insight	중앙 집중식 클라우드 호스팅 관리 플랫폼에서 여러 사이트 간의 모든 NAS 배포에 대한 상태 통계와 문제를 해결하기 위한 실행 가능한 조언 등 유용한 인텔리전스를 얻을 수 있습니다
Antivirus Essential	전체 시스템 검사, 예약 검사, 화이트리스트 사용자 지정 및 바이러스 정의 자동 업데이트를 제공합니다.
Central Management System	Synology NAS 여러 개를 관리 및 모니터링할 수 있는 단일 인터페이스를 제공합니다.
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.
Synology Directory Server	유연하고 경제적인 도메인 컨트롤러 솔루션 제공
VPN Server	<ul style="list-style-type: none">• 최대 연결 수: 60• 지원되는 VPN 프로토콜: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
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"> DS3622xs+ 본체 1개 빠른 설치 가이드 1개 액세서리 팩 1개 AC 전원 코드 1개 RJ-45 LAN 케이블 2개
옵션 액세서리 ¹⁶	<ul style="list-style-type: none"> DDR4 ECC SODIMM: D4E502-8G/D4E501-16G 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 팩⁹ 감시 장치 라이선스 팩¹⁰ Virtual DSM 라이선스 팩¹¹
보증	5년 ⁶

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

- Synology의 내부 테스트를 통해 확인된 성능 수치입니다. 실제 성능은 테스트 환경, 사용량 및 구성에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 성능 차트를 참조하십시오.
- 호환되는 NIC의 최신 목록은 당사 [호환 목록](#)을 참조하십시오.
- 호환되는 PCIe FC 호스트 버스 어댑터를 사용하여 Fibre Channel을 지원할 수 있습니다. 호환되는 HBA의 최신 목록은 당사 [호환 목록](#)을 참조하십시오.
- M2D20 또는 E10M20-T1 어댑터 카드와 함께 SNV3500 NVMe SSD를 사용하거나 호환되는 2.5" SATA SSD를 사용하여 SSD 캐시를 활성화할 수 있습니다. 모든 장치는 별매품입니다.
- Synology DX1222 확장 유닛(별매품) 두 개를 연결하면 DS3622xs+에서 드라이브를 최대 36개까지 지원합니다.
- 보증 기간은 구매 영수증에 기입된 구매일로부터 시작됩니다. 제한 제품 보증 정책을 [자세히 알아보십시오](#).
- 지원되는 드라이브는 당사 [호환 목록](#)을 참조하십시오.
- Hyper Backup용 C2 Storage를 사용하려면 [연간 또는 월간 구독](#)을 구매해야 합니다. 새로 등록된 장치마다 30일 무료 평가판이 제공됩니다.
- MailPlus 이메일 계정 5개가 포함되어 있습니다. Synology MailPlus 라이선스 팩을 구매하면 이메일 계정을 추가할 수 있습니다. [자세한 정보](#)
- Surveillance Station에는 무료 라이선스 두 개가 포함되어 있습니다. 더 많은 카메라와 장치를 연결하려면 라이선스를 추가해야 합니다. [자세한 정보](#)
- 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.
- 기본 설치된 메모리로 볼륨을 최대 108TB까지 지원합니다. 메모리를 32GB로 업그레이드하면 볼륨을 최대 200TB까지 만들 수 있습니다. 최대 볼륨 크기에 대해 [자세히 알아보십시오](#).
- 시스템 스냅샷에는 SAN Manager, Snapshot Replication 및 Virtual Machine Manager에서 생성된 스냅샷이 포함됩니다. 이러한 패키지 사용 가능 여부는 모델마다 다릅니다.
- 48GB RAM 메모리를 설치하면 최대 동시 연결을 10000개까지 확장할 수 있습니다.
- 응용 프로그램을 통해 Presto File Server 라이선스를 별도로 구매할 수 있습니다.
- 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 언제든 사양과 제품 설명을 변경할 수 있습니다.

DS3622xs+-2021-KRN-REV002