

Synology®

DiskStation

DS723+



가정 및 소기업을 위한 다용도 소형 저장소

Synology DS723+는 요구 사항 변경에 따라 크기를 조정하고 확장할 수 있는 유연한 소형 2 베이 NAS 솔루션으로, 드라이브 최대 7개, 고속 네트워킹 및 스토리지 풀을 캐시하거나 추가할 수 있는 NVMe SSD를 선택적으로 지원합니다.

Synology DiskStation Manager(DSM)를 지원하므로 데이터 공유, 동기화, 백업 및 감시를 위한 유연한 올인원 솔루션을 제공합니다.

주요 기능

- **신뢰할 수 있는 성능**
최대 471/225MB/s 순차 읽기 / 쓰기 처리량으로 파일 작업이 빠르고 효율적으로 수행¹
- **다용도 네트워크 저장소**
기본 제공된 파일 및 사진 관리, 데이터 보호, 가상화 및 감시 솔루션 활용
- **빠르고 안정적인 연결**
10GbE 연결 (옵션)²을 통해 기존 환경에 간편하게 통합할 수 있는 1GbE 포트 2 개를 사용하여 대역폭을 많이 사용하는 더욱 전문화된 응용 프로그램 처리
- **간편하게 용량 확장**
DX517 확장 유닛 하나를 사용하여 드라이브 베이 5 개를 추가하여 저장소 드라이브를 최대 7 개까지 확장³
- **연장 가능한 제품 지원**
Synology 3 년 제한 하드웨어 보증이 제공되며 일부 지역에서는 5 년으로 연장 가능^{4,5}

모든 용도에 적합한 다용도 저장소

DS723+는 직관적이고 포괄적인 파일 관리, 미디어 구성 및 백업 옵션을 제공하므로 매우 작으면서 강력한 저장소 시스템을 찾고 있는 IT 전문가, 전문 크리에이티브 작가 및 비즈니스 소유자에게 적합합니다.

- 최대 **465MB/s 순차 읽기** 및 **228MB/s 순차 쓰기 성능**¹으로 여러 사용자를 위한 고속 파일 공유, 동기화, 스트리밍 및 백업을 수행할 수 있습니다.
- 3.5" 또는 2.5" SATA HDD/SSD 2개를 지원하므로⁶ Synology **DX517** 확장 유닛 하나로 드라이브를 **7개까지 확장**할 수 있습니다.³
- 최대 **32GB DDR4 ECC 메모리**를 사용하여 데이터 오류 자동 수정을 통해 잠재적인 충돌과 부주의한 데이터 변경으로부터 보호할 수 있습니다.
- **Link Aggregation**을 사용하여 **기가비트 RJ-45 포트 두 개**를 연결하여 자동 네트워크 대체 작동과 부하 분산을 제공할 수 있습니다.
- 더욱 까다로운 요구 사항이 발생하면 기본 제공 **M.2 NVMe SSD 슬롯 두 개**⁷와 **10GbE RJ-45 네트워크 업그레이드 모듈(옵션)**²을 사용하여 저장소 플랫폼을 업그레이드해 투자 수익률을 극대화할 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 무결성을 위해 제작

고급 **Btrfs** 파일 시스템에 기본 제공되는 Synology DSM의 **강력한 저장소 관리 기능**으로 중요한 데이터를 보호합니다.

- **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.
- **유연한 저장소 할당량 시스템**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 사용을 최소화하고 드라이브 수명을 연장합니다.



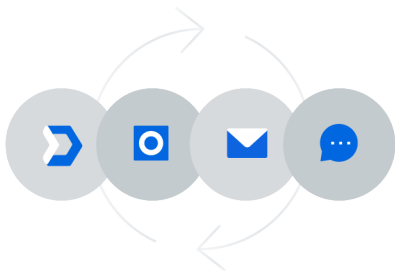
Synology 백업 솔루션

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

완벽한 데이터 및 장치 백업 솔루션

Synology DSM은 추가 비용 없이 사용할 수 있는 완벽한 **백업 솔루션** 패키지와 함께 표준품으로 제공됩니다.

- **Active Backup Suite**는 백업 작업을 통합하고 Windows 끝점과 Linux 끝점, VM, Synology NAS 및 SaaS 응용 프로그램을 신속하게 복원합니다.
- **Snapshot Replication**은 우발적인 수정이나 랜섬웨어 사고로부터 공유 폴더와 LUN이 보호되도록 특정 시점 복사본을 만듭니다.
- **Hyper Backup**은 무결성 검사, 강력한 중복 제거, 압축 및 버전 관리 옵션을 사용하여 안전하고 효율적으로 NAS 데이터를 여러 대상에 백업합니다.
- **Hyper Backup용 C2 Storage**는 안전한 Synology NAS 백업 데이터 전용 공용 클라우드 대상을 제공합니다.⁸



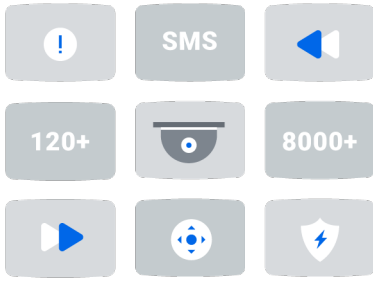
Synology 생산성 제품군

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

강력한 공동 작업 및 공유 도구

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.

- **Synology Drive**는 파일 공유, 원격 데이터 액세스, 교차 장치 및 교차 사이트 동기화, 요청 시 파일 복원 및 백업을 지원하는 클라우드 파일 관리 솔루션입니다.
- **Synology Office Extension**을 사용하면 사용자는 간편한 복원을 위한 파일 버전 관리 및 비밀번호 보호와 같은 편리한 옵션을 통해 실시간으로 문서, 스프레드시트 및 프레젠테이션 슬라이드에서 공동 작업을 수행할 수 있습니다.
- **Synology Photos**는 직관적인 탐색 옵션과 보안 공유 방법을 통해 사진과 비디오를 효율적으로 관리하고 공유하려는 매니아와 전문가를 위한 미디어 구성 허브 역할을 합니다.
- **Synology Hybrid Share**는 안정적인 온프레미스 저장소와 클라우드의 효율적인 공유 폴더 동기화 기능을 결합하여 원활한 사이트 간 동기화와 LAN 속도로 로컬 파일 액세스를 활성화합니다.⁸



항상 보호 사용

Synology의 안정적이고 직관적인 비디오 관리 시스템(VMS) 솔루션으로 구내를 보호할 수 있습니다. 유연한 배포 시나리오를 위해 Surveillance Station에는 지능형 모니터링과 강력한 관리 기능이 결합되어 있습니다.



유연한 가상화

iSCSI 및 NFS를 통해 VM 저장소를 제공하거나 Virtual Machine Manager를 사용하여 DS723+에서 직접 VM을 실행하는지 여부에 관계없이 Synology DSM은 VM을 보호하는 포괄적인 도구를 제공합니다.

개인 비디오 감시

Synology Surveillance Station은 IP 카메라를 최대 40개까지 지원하는 강력한 Network Video Recorder 솔루션으로 DS723+를 변환합니다.⁹

- **카메라 모델을 8300개 이상 지원**
- ONVIF에서 다양한 카메라 선택 지원
- 비공개이며 구독이 필요 없는 녹화물 저장소
- 웹 브라우저, 데스크톱 클라이언트 또는 모바일 앱을 통해 액세스
- 특정 작업을 트리거하는 이벤트 기반 규칙
- 이메일, SMS 및 푸시 알림 옵션

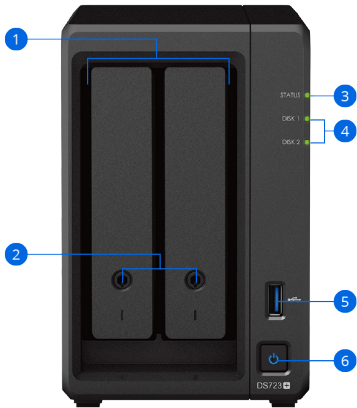
가상화 및 인증된 저장소

DS723+는 **가상 컴퓨터 저장소**, VM 백업 서버 및 경량 컨테이너와 VM 호스트 역할을 수행할 수 있습니다. 이 제품은 VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ 및 OpenStack 환경을 위한 저장소로 인증되었습니다.

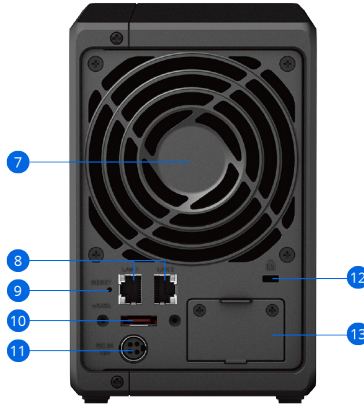
- **Synology Storage Console** for VMware 또는 Synology Storage Console for Windows 플랫폼을 사용하면 하이퍼바이저에서 직접 VM 저장소 구성 요소를 관리할 수 있습니다. VMware VAAI 통합 및 Windows ODX를 사용하면 저장소 작업 부담을 줄이고 데이터 전송 속도를 향상시킬 수 있습니다.
- Windows, Linux 및 Virtual DSM¹⁰을 지원하는 기본 하이퍼바이저인 **Synology Virtual Machine Manager**와 **Docker**를 사용하여 테스트, 샌드박스 및 긴급 복구 용도로 **경량 컨테이너와 VM**을 호스팅할 수 있습니다.

하드웨어 개요

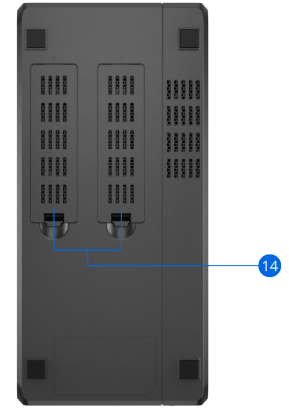
전면



후면



하단



| | | | | | | | |
|----|------------------|----|-----------------|----|--------|----|------------------|
| 1 | 드라이브 트레이 | 2 | 드라이브 트레이 잠금 장치 | 3 | 상태 표시등 | 4 | 드라이브 상태 표시등 |
| 5 | USB 3.2 Gen 1 포트 | 6 | 전원 버튼 및 표시등 | 7 | 팬 | 8 | 1GbE RJ-45 포트 |
| 9 | 재설정 버튼 | 10 | 확장 포트 | 11 | 전원 포트 | 12 | Kensington 보안 슬롯 |
| 13 | 네트워크 업그레이드 슬롯 | 14 | M.2 NVMe SSD 슬롯 | | | | |

기술 사양

하드웨어

| | |
|-----------------------------------|--|
| CPU | AMD Ryzen™ R1600 듀얼 코어(4스레드), 최대 부스트 클럭 3.1GHz |
| 하드웨어 암호화 엔진 | AES-NI |
| 메모리 | 2GB DDR4 ECC SODIMM(최대 32GB까지 확장 가능) |
| 호환 가능한 드라이브 유형 | <ul style="list-style-type: none"> 3.5" 또는 2.5" SATA HDD/SSD 2개(드라이브 미포함) M.2 2280 NVMe SSD 2개(드라이브 미포함) Synology는 호환 목록에 나와 있는 Synology 드라이브에 한해서만 전체 기능, 안정성 및 성능을 보장합니다.⁶ |
| 핫 스왑 가능 드라이브 | 사용 가능 |
| 외부 포트 | <ul style="list-style-type: none"> USB 3.2 Gen 1 포트 1개 확장 포트 1개(eSATA) |
| 폼 팩터 | 데스크톱 |
| 크기(HxWxD) | 166 x 106 x 223mm |
| 무게 | 1.51kg |
| LAN 포트 | 1GbE RJ-45 2개 |
| WOL(Wake on LAN)/WOW(Wake on WAN) | 사용 가능 |
| 네트워크 확장 | E10G22-T1-Mini 10GbE RJ-45 네트워크 업그레이드 모듈 지원 ² |
| 예약 전원 켜기/끄기 | 사용 가능 |
| 시스템 팬 | 1개(92 x 92 x 25mm) |
| AC 입력 전원 전압 | 100V~240V AC |
| 상용 주파수 | 50/60Hz, 단상 |
| 작동 환경 | <ul style="list-style-type: none"> 온도: 0°C~40°C(32°F~104°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 Hybrid RAID(SHR), Basic, JBOD, RAID 0 및 RAID 1 |
| 저장소 관리 | <ul style="list-style-type: none"> 최대 단일 블록 크기: 108TB 최대 시스템 스냅샷 수: 65,536¹¹ 최대 내부 블록 수: 64 |
| SSD 캐시 | <ul style="list-style-type: none"> 읽기/쓰기 캐시 지원 M.2 NVMe 또는 2.5" SATA SSD 지원 |
| 파일 공유 기능 | <ul style="list-style-type: none"> 최대 로컬 사용자 계정 수: 2048 최대 로컬 그룹 수: 256 최대 공유 폴더 수: 512 최대 동시 SMB/NFS/AFP/FTP 연결 수: 500¹² |
| 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 | |
| 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: 5000000 최대 PC 클라이언트 동시 연결 수: 350 |
| 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 ⁸ | 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 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: 128 최대 LUN 수: 256 LUN 복제/스냅샷 지원 |
| Virtual Machine Manager ¹⁰ | Synology NAS에서 Windows®, Linux® 및 Virtual DSM 기반 가상 컴퓨터를 실행할 수 있습니다. |
| 데이터 보호 및 백업 솔루션 | |
| Hyper Backup | 로컬 백업, 네트워크 백업 및 Synology 서버, 다른 장치, C2 Storage를 포함한 공용 클라우드로 데이터 백업을 지원합니다. ⁹ |
| 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: 1024 최대 복제 수: 32 |

| | |
|--|--|
| 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 | 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 동시 사용자 수: 100 • 최대 Office 사용자 수: 1200 • 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 Server¹⁴ | 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 Station⁹ | 최대 IP 카메라 수: 40개, 720p(H.264)에서 총 1,200FPS |
| 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: 40 • 지원되는 VPN 프로토콜: PPTP, OpenVPN[™], L2DTP/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"> • DS723+ 본체 1개 • 빠른 설치 가이드 1개 • 액세서리 팩 1개 • AC 전원 어댑터 1개 • AC 전원 코드 1개 • RJ-45 LAN 케이블 2개 |
| 옵션 액세서리¹⁶ | <ul style="list-style-type: none"> • DDR4 ECC SODIMM: D4E502-4G/D4E502-8G/D4E501-16G • Synology 네트워크 업그레이드 모듈: E10G22-T1-Mini • M.2 2280 NVMe SSD: SNV3400 시리즈 • 2.5" SATA SSD: SAT5200 시리즈 • 3.5" SATA HDD: HAT5300 시리즈 • 확장 유닛: DX517 • MailPlus 라이선스 팩¹⁴ • 감시 장치 라이선스 팩⁹ • Virtual DSM 라이선스 팩¹⁰ • 연장 보증: EW201, 연장 보증 Plus⁵ |
| 보증 | 3년 ^{4,5} |

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. Synology **E10G22-T1-Mini** 네트워크 업그레이드 모듈을 사용하여 10GbE RJ-45 포트 하나를 DS723+에 추가할 수 있습니다.
3. DS723+는 Synology DX517 확장 유닛(별매품)을 사용하여 드라이브를 최대 7개까지 지원합니다.
4. 보증 기간은 구매 영수증에 기입된 구매일부터 시작됩니다. Synology의 제한 제품 보증 정책을 [자세히 알아보십시오](#).
5. 일부 지역에 제공되는 2년 연장 보증 서비스 애드온인 연장 보증 Plus 또는 연장 보증이 포함된 추가 번들로 보증을 최대 5년까지 연장할 수 있습니다. [연장 보증 EW201](#) 또는 [연장 보증 Plus](#)를 사용할 수 있는지 확인합니다.
6. 지원되는 드라이브는 당사 [호환 목록](#)을 참조하십시오.
7. Synology SNV3400 시리즈 M.2 NVMe SSD 드라이브를 기본 제공 M.2 슬롯을 통해 설치하여 SSD 캐싱을 활성화하거나 SSD 스토리지 풀을 만들 수 있습니다. 드라이브는 별매품입니다.
8. Hyper Backup 및 Hybrid Share용 C2 Storage를 사용하려면 연간 또는 월간 [구독](#)을 구매해야 합니다. 새로 등록된 장치마다 무료 평가판이 제공됩니다.
9. Surveillance Station에는 무료 라이선스 두 개가 포함되어 있습니다. 더 많은 카메라와 장치를 연결하려면 라이선스를 추가해야 합니다. [자세한 정보](#)
10. 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.
11. 시스템 스냅샷에는 SAN Manager, Snapshot Replication 및 Virtual Machine Manager에서 생성된 스냅샷이 포함됩니다.
12. RAM 메모리를 최소 8GB 이상 설치하여 최대 동시 연결 수를 2,000개까지 확장할 수 있습니다.
13. 응용 프로그램을 통해 Presto File Server 라이선스를 별도로 구매할 수 있습니다.
14. MailPlus 이메일 계정 5개가 포함되어 있습니다. Synology MailPlus 라이선스 팩을 구매하면 이메일 계정을 추가할 수 있습니다. [자세한 정보](#)
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.

DS723+-2022-KRN-REV002