



DiskStation

# DS2422+



## SMB를 위한 작고 안정적인 강력한 저장소

Synology DiskStation DS2422+는 파일 공유와 관리를 한 단계 발전시키는 소형 12베이 데스크톱 NAS입니다. 이 장치는 드라이브 베이를 24개까지 확장할 수 있으며 다중 사용자 환경에서 대규모 데이터 집합을 처리하는 데 뛰어난 성능을 발휘합니다. 강력한 파일 관리, 감시 및 백업 기능을 함께 제공하며 고품질 비디오와 VM 저장소 역할을 할 수 있습니다. 최대 32GB 메모리, NVMe SSD 캐시 및 25GbE 네트워크 카드를 지원하는 DS2422+는 대규모 비즈니스 응용 프로그램에 적합합니다.

### 주요 기능

- 가속화된 성능  
최대 2,201MB/s 읽기 및 1,383MB/s 순차 쓰기 성능 제공<sup>1</sup>
- 간편한 용량 확장  
12 베이 DX1222 확장 유닛 하나를 사용하여 드라이브 베이를 24 개까지 확장하여 저장소 용량을 두 배로 확장<sup>2</sup>
- 까다로운 응용 프로그램 지원  
32GB 메모리, 10/25GbE 네트워크<sup>3</sup> 또는 NVMe SSD 캐시<sup>4</sup>를 활용하여 읽기 및 쓰기 속도 향상
- 연장 가능한 보증  
연장 보증 (옵션) 을 통해 3 년 제한 보증을 5 년으로 연장 가능<sup>5</sup>

## 안정적인 다용도 저장소 플랫폼

DS2422+는 성능과 확장성이 결합된 고성능 저장소 시스템으로, 경제적인 데이터 관리 솔루션을 제공합니다.

- 다중 사용자 파일 공유, 인프라 백업 및 웹 스토리지 환경에 필요한 최대 2,201MB/s 순차 읽기 및 1,383MB/s 순차 쓰기 성능<sup>1</sup>을 제공합니다.
- SATA HDD/SSD 2.5" 및 3.5" 드라이브 12개를 지원하며<sup>6</sup> Synology **DX1222** 확장 유닛 하나를 사용하면 드라이브를 24개까지 확장할 수 있습니다.<sup>2</sup>
- 강력한 쿼드 코어 AMD Ryzen™ 프로세서가 탑재되어 있어 컴퓨팅 집약적인 프로세스(인덱싱, 압축, 중복 제거, 파일 동기화)와 응용 프로그램(Synology Drive, Hyper Backup, Active Backup for Business)을 편안하게 실행할 수 있습니다.
- 최대 32GB DDR4 ECC 메모리를 사용하므로 더 많은 클라이언트 파일 공유 연결, 백업 프로세스 또는 가상 컴퓨터를 지원합니다.
- 10GbE SFP+/RJ-45 및 25GbE SFP28 NIC로 대역폭을 확장하거나 NVMe SSD 캐시를 사용하여 대기 시간을 줄이거나<sup>4</sup> PCIe Gen 3.0 슬롯을 사용하여 복합 카드로 10GbE 및 NVMe SSD를 모두 추가할 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 **Btrfs** 파일 시스템 지원이 결합된 Synology **DiskStation Manager(DSM)**의 **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.
- **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 IT 인프라 백업 솔루션

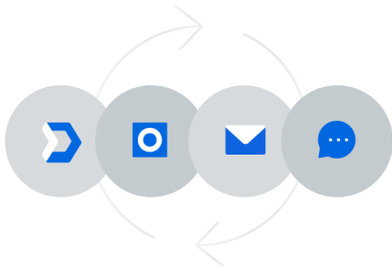
DSM은 추가 비용 없이 사용할 수 있는 완벽한 **백업 솔루션** 패키지를 표준으로 제공합니다.

**Active Backup Suite**에는 Windows® 및 Linux® 컴퓨터, VM, 기타 파일 서버 및 SaaS 응용 프로그램의 백업 솔루션이 포함되어 있습니다.

**Snapshot Replication**은 우발적인 수정이나 랜섬웨어 사고로부터 공유 폴더와 LUN을 보호하도록 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 Synology NAS 백업 데이터의 안전한 전용 공용 클라우드 대상을 제공합니다.<sup>7</sup>



## Synology 제품군

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

## 원격 작업 및 공동 작업 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.

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 편집 및 공유하고 메모를 작성할 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**<sup>8</sup>는 안전하고 안정적인 개인 이메일 서버를 제공합니다.

**Synology Calendar**를 사용하면 팀이 편리한 이벤트 공유와 예약을 통해 가장 중요한 이벤트를 파악할 수 있습니다.

**Synology Hybrid Share**는 동기화 프로세스를 NAS에서 Synology C2 Cloud 저장소로 오프로드하므로 지점 간에 데이터를 직접 전송할 필요가 없으며 대역폭 비용이 절감됩니다.



## 항상 보호 사용

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 가상화

iSCSI 및 NFS를 통해 VM 저장소를 제공하거나 Virtual Machine Manager를 사용하여 DS2422+에서 직접 VM을 실행하는지 여부에 관계없이 Synology DSM은 VM을 보호하는 포괄적인 도구를 제공합니다.

## 개인 비디오 감시

**Surveillance Station**은 IP 카메라를 최대 40개까지 지원하는 강력한 Network Video Recorder 솔루션으로 DS2422+를 변환합니다.<sup>9</sup>

- 카메라 모델을 7,900개 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

DS2422+는 **가상 컴퓨터 저장소** 역할을 하고 **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 완벽한 인증으로 VM 프로비저닝과 관리를 간소화합니다. Kubernetes CSI 플러그인은 통합 볼륨 관리를 제공합니다.

- VMM은 Windows®, Linux® 또는 DSM 가상화 버전이 실행되는 가상 컴퓨터에 호스팅된 하이퍼바이저로, 각 VM의 데이터를 보호하는 복구 메커니즘이 탑재되어 있습니다.<sup>10</sup>
- 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.

## 하드웨어 개요

DS2422+(전면)



DS2422+(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	1GbE RJ-45 포트		

## 기술 사양

### 하드웨어

CPU	AMD Ryzen™ V1500B 쿼드 코어 2.2GHz
하드웨어 암호화 엔진	사용 가능(AES-NI)
메모리	4GB DDR4 ECC SODIMM(D4ES01-16G 2개를 사용하면 최대 32GB까지 확장 가능)
호환되는 드라이브 유형 <sup>6</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.5" 또는 2.5" SATA HDD/SSD 12개(드라이브 미포함)</li> <li>• 스토리지 풀을 만드는 데 호환 목록에 나와 있는 드라이브만 사용 가능</li> </ul>
핫 스왑 가능 드라이브	사용 가능
외부 포트	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.2 Gen 1 포트 2개</li> <li>• 확장 포트(Mini-SAS HD) 1개</li> </ul>
폼 팩터	데스크톱
크기(HxWxD)	270 x 300 x 340 mm
무게	9.5 kg
LAN 포트	1GbE RJ-45 4개
WOL(Wake on LAN)/WOW(Wake on WAN)	사용 가능
PCIe 확장	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 8 너비 슬롯, Gen 3.0 x4 레인</li> <li>• 네트워크 인터페이스 카드<sup>3</sup>, SSD 캐시용 M.2 NVMe SSD 어댑터 카드<sup>4</sup> 및 복합 카드 지원</li> </ul>
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, Telnet, SSH, SNMP 및 VPN(PPTP, OpenVPN™, L2TP)
파일 시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>내부: Btrfs, ext4</li> <li>외부: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT</li> </ul>
지원되는 RAID 유형	Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 및 RAID 10
저장소 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>최대 단일 볼륨 크기: 108TB</li> <li>최대 시스템 스냅샷 수: 65,536<sup>11</sup></li> <li>최대 내부 볼륨: 64</li> </ul>
SSD 캐시 <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>읽기/쓰기 캐시 지원</li> <li>M.2 NVMe 또는 2.5" SATA SSD 지원</li> </ul>
파일 공유 기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>최대 로컬 사용자 계정 수: 2,048</li> <li>최대 로컬 그룹 수: 256</li> <li>최대 공유 폴더 수: 512</li> <li>최대 동시 SMB/NFS/AFP/FTP 연결 수: 1,000<sup>12</sup></li> </ul>
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 로그인할 수 있습니다.
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	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 iOS 간에 파일을 동기화합니다. 기본 제공되는 플랫폼 간 포털을 사용하면 언제 어디서나 데이터에 액세스할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>최대 호스팅된 파일 수: 50,000,000</li> <li>PC 클라이언트 최대 동시 연결 수: 550</li> </ul>
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	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 및 로그 전송을 지원합니다.
Presto File Server <sup>13</sup>	전용 SITA 기술로 WAN을 통해 Synology NAS와 데스크톱 플랫폼 간에 데이터를 고속으로 전송할 수 있습니다.
Cloud Sync	Alibaba Cloud OSS, Backblaze B2, Baidu 클라우드, 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 동기화를 제공합니다.
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"> <li>최대 iSCSI Target: 128</li> <li>최대 iSCSI LUN: 256</li> <li>iSCSI LUN 복제/스냅샷 지원</li> </ul>
Virtual Machine Manager	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 다른 장치, Synology NAS, C2 Storage를 포함한 공용 클라우드로 데이터 백업을 지원합니다.
백업 도구	<ul style="list-style-type: none"> <li>DSM 구성 백업, macOS Time Machine® 지원, Synology Drive Client 데스크톱 응용 프로그램</li> <li>공유 폴더 동기화에서 작업을 최대 16개까지 지원</li> </ul>

<b>Snapshot Replication</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>최대 공유 폴더 스냅샷 수: 1,024</li> <li>최대 복제 수: 32</li> </ul>
<b>Synology High Availability</b>	high-availability 클러스터 한 개에서 동일한 NAS 두 개를 결합하면 서비스 가동 중지 시간이 줄어듭니다.
<b>Active Backup for Google Workspace</b>	Google Workspace 내 드라이브, 팀 드라이브, Gmail, 주소록 및 캘린더를 백업하고 복원할 수 있습니다.
<b>Active Backup for Microsoft 365</b>	Microsoft 365 비즈니스용 OneDrive, Outlook, 연락처 및 일정을 백업하고 복원할 수 있습니다.
<b>Active Backup for Business</b>	다양한 유형의 기업 IT 환경에서 사용할 수 있도록 설계된 올인원 백업 솔루션으로, 이 솔루션을 사용하면 관리자가 중앙 집중 콘솔 하나에서 PC, 서버 및 VM 백업을 원격으로 관리할 수 있습니다.
<b>생산성 및 공동 작업</b>	
<b>공동 작업 도구</b>	<p>메시징 서비스 Synology Chat, 온라인 오피스 제품군, Synology Office 및 스케줄 관리 도구인 Synology Calendar를 사용하여 공동 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>최대 Chat 사용자 수: 1,500</li> <li>최대 Office 사용자 수: 1,800</li> <li>Calendar: CalDAV 및 모바일 장치를 통한 액세스 지원</li> </ul>
<b>Note Station</b>	서식 있는 텍스트, 메모 구성 및 버전 관리, 암호화, 공유, 미디어 포함 및 첨부 파일을 지원하는 메모 작성 플랫폼입니다.
<b>Synology MailPlus Server<sup>8</sup></b>	high-availability, 부하 분산, 보안 및 필터링 옵션을 제공하는 안전하고 안정적인 개인 메일 솔루션입니다.
<b>Synology MailPlus</b>	Synology MailPlus Server에 사용되는 직관적인 웹메일 인터페이스로, 구성 가능한 메일 레이블, 필터 및 사용자 인터페이스를 제공합니다.
<b>멀티미디어</b>	
<b>Synology Photos</b>	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.
<b>기타 패키지</b>	Video Station, Audio Station 및 iTunes <sup>®</sup> Server.
<b>감시</b>	
<b>Surveillance Station<sup>9</sup></b>	최대 IP 카메라 수: 40개, 720p(H.264)에서 총 1,200 FPS.
<b>관리</b>	
<b>Synology Directory Server</b>	유연하고 경제적인 도메인 컨트롤러 솔루션을 제공합니다.
<b>Central Management System</b>	Synology NAS 여러 개를 관리 및 모니터링할 수 있는 단일 인터페이스를 제공합니다.
<b>VPN Server</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>최대 연결 수: 30</li> <li>지원되는 VPN 프로토콜: PPTP, OpenVPN<sup>™</sup>, L2DTP/IPSec</li> </ul>
<b>Active Insight</b>	중앙 집중식 온라인 포털에서 Synology NAS 제품군의 필수 장치를 모니터링하여 유용한 정보를 수집하고 기록 동향을 보고 성능 병목 현상이 해결됐는지 확인할 수 있습니다.
<b>저장소 분석기</b>	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.
<b>Antivirus Essential</b>	전체 시스템 검사, 예약 검사, 화이트리스트 사용자 지정 및 바이러스 정의 자동 업데이트를 제공합니다.
<b>Web Station</b>	PHP/MariaDB <sup>®</sup> 및 타사 응용 프로그램을 지원하므로 웹사이트를 최대 30개까지 호스팅할 수 있습니다.
<b>기타 패키지</b>	DNS Server, RADIUS Server 및 로그 센터
<b>기타</b>	
<b>iOS/Android<sup>™</sup> 응용 프로그램</b>	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.
<b>기타 패키지</b>	패키지 센터에서 추가 타사 패키지를 사용할 수 있습니다.

## 환경 및 패키징

환경 안전	RoHS 준수
패키지 내용물	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS2422+ 본체 1개</li> <li>• 빠른 설치 가이드 1개</li> <li>• 액세서리 팩 1개</li> <li>• AC 전원 코드 1개</li> <li>• RJ-45 LAN 케이블 X 2</li> </ul>
옵션 액세서리 <sup>14</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DDR4 ECC SODIMM: D4ES02-4G/D4ES02-8G/D4ES01-16G</li> <li>• 10GbE 네트워크 인터페이스 카드: E10G21-F2/E10G18-T2/E10G18-T1</li> <li>• 25GbE 네트워크 인터페이스 카드: E25G21-F2</li> <li>• M.2 SSD 및 10GbE 콤보 어댑터 카드: E10M20-T1</li> <li>• M.2 SSD 어댑터 카드: M2D20</li> <li>• 2.5" SATA SSD: SAT5200</li> <li>• 3.5" SATA HDD: HAT5300</li> <li>• 확장 유닛: DX1222</li> <li>• \MailPlus 라이선스 팩<sup>8</sup></li> <li>• 감시 장치 라이선스 팩<sup>9</sup></li> <li>• Virtual DSM 라이선스 팩<sup>10</sup></li> </ul>
보증	3년 <sup>5</sup>

참고: 모델 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 [www.synology.com](http://www.synology.com)을 참조하십시오.

1. Synology의 내부 테스트를 통해 확인된 성능 수치입니다. 실제 성능은 테스트 환경, 사용량 및 구성에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 [성능](#) 차트를 참조하십시오.
2. DS2422+는 Synology DX1222 확장 유닛(별매품) 하나를 사용하여 드라이브를 최대 24개까지 지원합니다.
3. 호환되는 NIC의 최신 목록은 당사 [호환 목록](#)을 참조하십시오.
4. M2D20 또는 E10M20-T1 어댑터 카드와 함께 SNV3400/SNV3500 M.2 NVMe SSD를 사용하거나 기본 제공 드라이브 베이에 호환되는 2.5" SATA SSD를 사용하여 SSD 캐시를 활성화할 수 있습니다. 모든 장치는 별매품입니다.
5. 보증 기간은 영수증에 기입된 구매일로부터 시작됩니다. 제한 제품 보증 정책을 [자세히 알아보십시오](#). 일부 지역에서는 [EW202](#) 애드온(옵션)을 사용하여 보증을 3년에서 5년으로 연장할 수 있습니다.
6. 지원되는 드라이브는 당사 [호환 목록](#)을 참조하십시오.
7. Hyper Backup용 C2 Storage를 사용하려면 [연간 또는 월간 구독](#)을 구매해야 합니다. 새로 등록된 장치마다 30일 무료 평가판이 제공됩니다.
8. DS2422+에는 MailPlus 이메일 계정 5개가 포함되어 있습니다. Synology MailPlus 라이선스 팩을 구매하면 이메일 계정을 추가할 수 있습니다. [자세한 정보](#)
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. 이러한 패키지 사용 가능 여부는 모델마다 다릅니다.
12. 32GB RAM 메모리를 설치하면 최대 동시 연결을 2000개까지 확장할 수 있습니다.
13. 응용 프로그램을 통해 Presto File Server 라이선스를 별도로 구매할 수 있습니다.
14. 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 언제든지 사양과 제품 설명을 변경할 수 있습니다.

DS2422+-2021-KRN-REV005