

DiskStation

DS2422+



Kompakter, zuverlässiger und leistungsstarker Speicher für KMU

Synology DiskStation DS2422+ ist ein kompaktes Desktop-NAS-System mit 12 Einschüben, das Dateifreigabe und -verwaltung auf ein neues Niveau hebt. Das Gerät kann auf bis zu 24 Festplatteneinschübe erweitert werden und zeichnet sich durch die Bereitstellung umfangreicher Datensätze in Umgebungen mit mehreren Benutzern aus. Es verfügt über leistungsstarke Funktionen zur Dateiverwaltung, Überwachung und Datensicherung und kann als hochwertiger Video- und VM-Speicher agieren. Mit Unterstützung von bis zu 32 GB Arbeitsspeicher, NVME SSD-Cache und 25GbE-Netzwerkkarten ist DS2422+ für große Geschäftsanwendungen bestens gerüstet.

Highlights

- **Mehr Leistung**
Bis zu 2.201 MB/s (Lesen) und 1.383 MB/s (Sequenzielles Schreiben)¹
- **Einfache Erweiterung der Kapazität**
Verdoppelung der Speicherkapazität auf 24 Laufwerkseinschübe² mit einer Expansionseinheit DX1222 mit 12 Einschüben
- **Für anspruchsvolle Anwendungen**
Nutzen Sie bis zu 32 GB Arbeitsspeicher, 10/25GbE-Netzwerkoptionen³ oder NVMe SSD-Cache⁴ für schnelleres Lesen und Schreiben
- **Verlängerbare Garantie**
Die 3-jährige eingeschränkte Garantie kann mit optionaler Garantieverlängerung auf 5 Jahre verlängert werden⁵

Vielseitige und zuverlässige Speicherplattform

DS2422+ ist ein leistungsfähiges Speichersystem, das Performance mit Skalierbarkeit vereint, um eine kostengünstige Datenverwaltungslösung bereitzustellen.

- Bis zu **2.201 MB/s beim sequenziellen Lesen** und **1.383 MB/s beim sequenziellen Schreiben¹**, zur Dateifreigabe für mehrere Benutzer, Infrastruktur-Datensicherung und für Speicherumgebungen mit regelmäßig verwendeten Daten (Warm Storage).
- Unterstützt 12 x 2,5"- und 3,5"-SATA-HDD/SSD-Laufwerke,⁶ **erweiterbar auf bis zu 24 Laufwerke** mit einer Synology-Expansionseinheit **DX1222²**
- Komfortable Ausführung **rechenintensiver Prozesse** (Indizierung, Komprimierung, Deduplizierung, Dateisynchronisierung) und Anwendungen (Synology Drive, Hyper Backup, Active Backup for Business) mit einem leistungsstarken **AMD Ryzen™ Quad-Core-Prozessor**
- Unterstützt mehr Verbindungen für Client-Dateifreigabe, Datensicherungsvorgänge oder virtuelle Maschinen mit bis zu **32 GB DDR4 ECC-Speicher**
- Steigern Sie die Bandbreite mit **10GbE SFP+/RJ-45-** und **25GbE SFP28-** Netzwerkkarten, verringern Sie die Latenz mit **NVMe SSD-Cache⁴** oder fügen Sie 10GbE und NVMe SSDs mittels **Kombikarte** über den PCIe Gen 3.0-Steckplatz hinzu



Dateisystem der nächsten Generation

Btrfs ist ein modernes Dateisystem, das durch Metadaten Spiegelung, Datei-Selbstreparatur und schnelle Schnappschuss-Replikation die Integrität von Daten schützt.

Für Datenschutz und Integrität optimiert

Schützen Sie Ihre Daten mittels Tools zur **Benutzerverwaltung** und **Systemadministration** auf Synology **DiskStation Manager (DSM)**, in Verbindung mit leistungsfähiger **Speichertechnologie** sowie Unterstützung für das **Btrfs**-Dateisystem.

- **Fortschrittliche Schnappschusstechnologie** bietet planbaren und nahezu umgehenden Schutz für Daten in freigegebenen Ordnern und LUNs
- **Datenwiederherstellung auf Datei- und Ordnebene** ermöglicht Wiederherstellung von bestimmten Dateien oder Ordnern
- **Flexibles Speicherkontingentsystem** unterstützt Administratoren bei der Verwaltung des verfügbaren Speicherplatzes, durch Festlegung von Speicherlimits für freigegebene Ordner
- **Mit der Datei-Selbstreparatur** können beschädigte Dateien mittels gespiegelter Metadaten und RAID-Konfigurationen erkannt und wiederhergestellt werden
- **Inline-Komprimierung** verringert den Speicherverbrauch und verlängert die Lebensdauer von Laufwerken durch Komprimierung von Daten, bevor diese auf den Speicherpool geschrieben werden



Synology Datensicherungs-lösungen

Die DSM-Datensicherungs-lösungen wurden entwickelt, um so wenig Wartungsaufwand wie möglich zu verursachen, mit verschiedenen RPO-/RTO-Zielen, Speichereffizienz und verschiedenen Sicherungszielen je nach Bedarf.

Komplettlösungen für die Datensicherung der IT-Infrastruktur

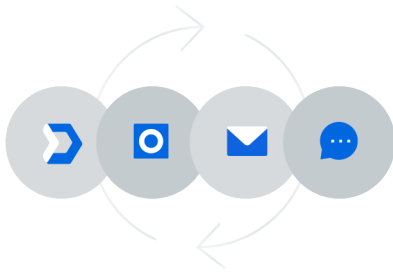
DSM bietet standardmäßig ein vollständiges Paket mit **Datensicherungs-lösungen** ohne zusätzliche Kosten.

Active Backup Suite umfasst Datensicherungs-lösungen für Windows®- und Linux®-Computer, VMs, anderen Dateiservern und SaaS-Anwendungen.

Snapshot Replication erstellt Point-in-Time-Kopien von freigegebenen Ordnern und LUNs, um diese vor unabsichtlichen Änderungen oder Ransomware-Vorfällen zu schützen.

Hyper Backup sichert Ihre NAS-Daten auf sichere und effiziente Weise an mehreren Zielen und bietet Integritätsprüfung sowie leistungsstarke Deduplizierungs-, Komprimierungs- und Versionsverwaltungsoptionen.

C2 Storage für Hyper Backup stellt dedizierte sichere Ziele in öffentlichen Clouds für Sicherungsdaten des Synology NAS bereit.⁷



Synology Produktivitäts-Suite

Eine leistungsstarke und sichere private Cloud-Lösung, mit der Teams jederzeit und überall zusammenarbeiten, Dateien synchronisieren und miteinander kommunizieren können.

Tools für Zusammenarbeit und Remote-Arbeit

Die **Productivity Suite** von Synology bietet eine private Cloud-Lösung für lokale und räumlich entfernte Mitarbeiter, um gleichzeitig Dokumente zu bearbeiten, Dateien für andere freizugeben, E-Mails zu verwalten, Sofortnachrichten zu versenden, und mehr.

Durch Nutzung einer privaten Cloud-Infrastruktur können Unternehmen die volle Kontrolle über ihre Daten haben und mehrere Sicherheitsebenen einrichten.

Mit **Synology Office** können mehrere Benutzer gemeinsam Dokumente, Tabellen und Präsentationen bearbeiten, kommentieren oder teilen.

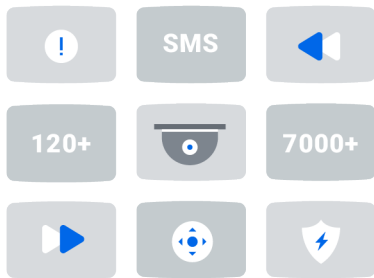
Synology Drive ist eine Lösung zur Datenverwaltung in der Cloud für Fernzugriff, Synchronisierung, Datensicherung und Datei-wiederherstellung bei Bedarf.

Synology Chat führt Teams mittels Einzel-Chats, Gruppen-Chats sowie privater verschlüsselter Kanäle über mehrere Plattformen zusammen.

Synology MailPlus⁸ stellt einen sicheren, zuverlässigen und privaten E-Mail-Server bereit.

Mit **Synology Calendar** behalten Teams dank komfortabler Ereignisfreigabe und Zeitplanung den Überblick über die wichtigsten Termine.

Synology Hybrid Share verlagert Synchronisierungsvorgänge vom NAS zum Synology C2 Cloud-Speicher; somit erübrigt sich der Bedarf für direkte Datenübertragungen zwischen Niederlassungen, während gleichzeitig die Kosten für die Bandbreite gesenkt werden.



Stets wachsam

Schützen Sie Ihr Unternehmen mit der zuverlässigen und benutzerfreundlichen Video Management System (VMS)-Lösung von Synology. Surveillance Station vereint intelligente Überwachung und robuste Verwaltungsfunktionen für flexible Einsatzszenarien.



Flexible Virtualisierung

Egal, ob Sie VM-Speicher über iSCSI und NFS bereitstellen oder VMs mit dem Virtual Machine Manager direkt auf der DS2422+ ausführen, Synology DSM bietet umfassende Werkzeuge zum Schutz Ihrer virtuellen Maschinen.

Private Videoüberwachung

Mit **Surveillance Station** wird die DS2422+ zu einer leistungsstarken Network Video Recorder-Lösung mit Unterstützung von bis zu 40 IP-Kameras.⁹

- 7.900+ **unterstützte Kameramodelle**
- ONVIF-Unterstützung für eine breitere Auswahl von Kameras
- Private Speicherung der Aufnahmen ohne Abonnements
- Zugriff über Webbrowser, Desktop-Clients oder mobile Apps
- Ereignisbasierte Regeln, nach denen bestimmte Aktionen ausgelöst werden
- Optionen mit E-Mail-, SMS- und Push-Benachrichtigung

Virtualisierung und zertifizierter Speicher

Ihre DS2422+ kann als **VM-Speicher** dienen, ihre eigenen virtuellen Maschinen mittels **Virtual Machine Manager (VMM)** hosten und Docker-Container ausführen.

Virtualisierungslösungen in DSM vereinfachen die Bereitstellung und Verwaltung von VMs mit voller Zertifizierung für Virtualisierungsumgebungen wie VMware vSphere™, Microsoft Hyper-V®, Citrix XenServer™ und OpenStack®. Ein Kubernetes-CSI-Plugin bietet eine integrierte Volume-Verwaltung.

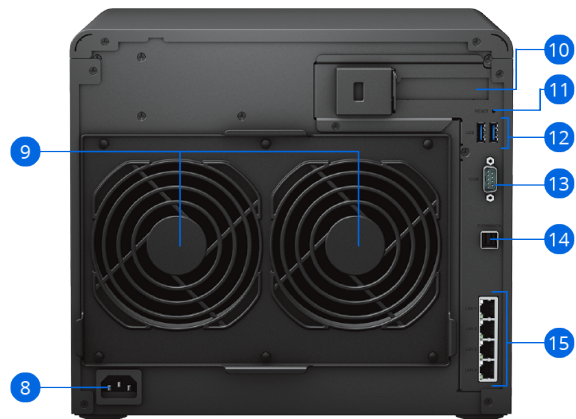
- VMM ist ein gehosteter Hypervisor für virtuelle Maschinen mit Windows®, Linux® oder virtualisierten Versionen von DSM, der über Wiederherstellungsmechanismen zum Schutz von Daten auf jeder VM verfügt¹⁰
- Mit Synology Storage Console für VMware®- oder Windows®-Plattformen können Sie VM-Speicherkomponenten direkt über Ihren Hypervisor verwalten. Durch die Integration von VMware VAAI und Windows ODX können Speicheroperationen ausgelagert und die Datenübertragung beschleunigt werden

Hardware-Überblick

DS2422+ (Vorderseite)



DS2422+ (Rückseite)



1	Statusanzeige	2	Warnanzeige	3	Ein/Aus-Taste	4	LAN-Anzeigen
5	Laufwerk-Statusanzeigen	6	Laufwerkträger	7	Laufwerkträger-Verriegelung	8	Netzbuchse
9	Lüfter	10	PCIe-Expansionssteckplatz	11	Reset-Taste	12	USB 3.2 Gen 1-Port
13	Konsolen-Anschluss	14	Erweiterungsanschluss	15	1 GbE RJ-45-Ports		

Technische Spezifikationen

Hardware

CPU	AMD Ryzen™ V1500B Quad-Core 2,2 GHz
Hardware-Verschlüsselungsmodul	Ja (AES-NI)
Arbeitsspeicher	4 GB DDR4 ECC SODIMM (erweiterbar auf bis zu 32 GB mit 2 x D4ES01-16G)
Kompatible Laufwerkstypen ⁶	<ul style="list-style-type: none"> • 12 x 3,5/2,5" SATA HDD/SSD (ohne Festplatten) • Nur Laufwerke in der Kompatibilitätsliste können zum Erstellen von Speicherpools verwendet werden
Hot-Swap-Laufwerke	Ja
Externe Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x USB 3.2 Gen 1-Ports • 1 x Erweiterungsanschluss (Mini-SAS HD)
Formfaktor	Desktop
Größe (H x B x T)	270 x 300 x 340 mm
Gewicht	9,5 kg
LAN-Ports	4 x 1 GbE RJ-45
Wake on LAN/WAN	Ja
PCIe-Erweiterung	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 8-Steckplatz, Gen 3.0 x 4 Lanes • Unterstützt Netzwerkkarten,³ M.2 NVMe-Adapterkarten für SSD-Cache⁴ und Kombikarten
Geplantes Ein-/Ausschalten	Ja
Systemlüfter	2 x (120 x 120 x 25 mm)
Eingangswchselspannung	100 V bis 240 V AC
Frequenz	50/60 Hz, einphasig
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C (-5 °F bis 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % RH
Maximale Betriebshöhe	5.000 m (16.400 ft)

Allgemeine DSM-Spezifikationen

Netzwerkprotokolle	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP und VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP).
Dateisysteme	<ul style="list-style-type: none">• Intern: Btrfs, ext4• Extern: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT
Unterstützte RAID-Typen	Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 und RAID 10.
Speicherverwaltung	<ul style="list-style-type: none">• Maximale Größe für einzelnes Volume: 108 TB• Maximale Anzahl Systemschnappschüsse: 65.536¹¹• Max. Anzahl interner Volumes: 64
SSD-Cache ⁴	<ul style="list-style-type: none">• Unterstützt Lese-/Schreib-Cache• Unterstützt M.2 NVMe oder 2,5" SATA-SSD
Dateifreigabefunktionen	<ul style="list-style-type: none">• Max. Anzahl lokaler Benutzerkonten: 2.048• Max. Anzahl lokaler Gruppen: 256• Max. Anzahl freigebener Ordner: 512• Max. Anzahl gleichzeitiger SMB/NFS/AFP/FTP-Verbindungen: 1.000¹²
Berechtigungen	Windows® Zugriffssteuerungsliste (ACL) und Anwendungsberechtigungen.
Verzeichnisdienste	Lässt sich mit Windows® AD/LDAP-Servern verbinden, damit Domainbenutzer sich mit ihren vorhandenen Benutzerdaten über SMB/NFS/AFP/FTP/File Station anmelden können.
Virtualisierung	VMware vSphere®, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack® und Kubernetes.
Sicherheit	Firewall, Verschlüsselung freigebener Ordner, SMB-Verschlüsselung, FTP über SSL/TLS, SFTP, rsync über SSH, Login-Autoblock, Unterstützung von Let's Encrypt, HTTPS (anpassbare Verschlüsselungssammlung).
Unterstützte Browser	Chrome®, Firefox®, Edge®, Internet Explorer® 10 und höher, Safari® 10 und höher, Safari® (iOS 10 und höher), Chrome® (Android™ 6.0 und höher) auf Tablets.
Sprachen der Benutzeroberfläche	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

Pakete und Anwendungen

Dateiserver & Synchronisierung

Drive	Plattformübergreifende Dateisynchronisierung in Windows®, macOS®, Linux®, Android™ und iOS. Über das integrierte plattformübergreifende Portal kann jederzeit und überall auf Daten zugegriffen werden. <ul style="list-style-type: none">• Maximale Anzahl gehosteter Dateien: 50.000.000• Maximale Anzahl an gleichzeitigen Verbindungen von PC-Clients: 550
File Station	Bietet virtuelle Laufwerke, Remote-Ordner, Windows® ACL-Editor, Komprimieren/Extrahieren archivierter Dateien, Bandbreitenkontrolle für bestimmte Benutzer/Gruppen, Erstellen von Freigabe-Links und Übertragungsprotokolle.
Hybrid Share	Synchronisiert Dateien effizient und standortübergreifend, indem freigegebene Daten auf Synology C2 Storage behalten und Dateien auf Anfrage weltweit an Synology NAS-Geräte gestreamt werden. Häufig angeforderte Dateien werden an jedem Standort für schnellen Zugriff zwischengespeichert.
FTP Server	Unterstützt Bandbreitenkontrolle für TCP-Verbindungen, benutzerdefinierter passiver FTP-Portbereich, anonymes FTP, FTP SSL/TLS- und SFTP-Protokolle, Booten über das Netzwerk mit TFTP- und PXE-Unterstützung und Übertragungsprotokolle.
Presto File Server ¹³	Ermöglicht Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung über WAN zwischen Synology NAS und Desktop-Plattformen mit der exklusiven SITA-Technologie.
Cloud Sync	Bietet Ein- oder Zwei-Wege-Synchronisierung mit Anbietern öffentlicher Cloud-Speicher, darunter Alibaba Cloud OSS, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, OpenStack Swift-kompatibler Speicher, Tencent COS, WebDAV-Server und Yandex Disk.
Universal Search	Suchfunktion über Dateien, Metadaten und mehr auf Ihrem NAS. Dank Integration von Windows-Suche und Spotlight für macOS lassen sich Dateien mühelos finden.
Migration Assistant	Migriert Daten, Systemeinstellungen und Anwendungen nahtlos von einem Synology NAS zu einem anderen, für maximale Verfügbarkeit von Diensten.

SAN-Speicher & Virtualisierung

SAN Manager	<ul style="list-style-type: none">• Max. Anzahl iSCSI Targets: 128• Max. Anzahl LUNs: 256• LUN Klon/Schnappschuss, Windows ODX
Virtual Machine Manager	Unterstützt die Ausführung virtueller Maschinen mit Windows®, Linux® und Virtual DSM auf dem Synology NAS.

Datenschutz- und Datensicherungs-lösungen

Hyper Backup	Unterstützt lokale Datensicherung, Netzwerksicherung und Datensicherung zu anderen Geräten, Synology NAS-Geräten und öffentlichen Clouds wie etwa C2 Storage.
--------------	---

Datensicherungstool	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherung der DSM-Konfiguration, unterstützt macOS Time Machine®, Synology Drive Client Desktop-Anwendung • Synchronisierung freigegebener Ordner unterstützt maximal 16 Aufgaben
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Anzahl an Schnappschüssen für freigegebene Ordner: 1.024 • Maximale Anzahl an Replikationen: 32
Synology High Availability	Reduziert Dienstaussfälle, indem zwei identische NAS zu einem High-Availability-Cluster kombiniert werden.
Active Backup for Google Workspace	Unterstützt Sicherung und Wiederherstellung von Meine Ablage und Teamablage, Gmail, Kontakten und Kalender in Google Workspace.
Active Backup for Microsoft 365	Unterstützt Sicherung und Wiederherstellung von Microsoft 365 OneDrive for Business, Outlook, Kontakten und Kalender.
Active Backup for Business	Eine Komplettlösung für die Datensicherung für heterogene IT-Umgebungen in Unternehmen, mit der Administratoren PC-, Server- und VM-Datensicherungen über eine zentrale Konsole remote verwalten können.
Produktivität & Zusammenarbeit	
Werkzeuge für die Zusammenarbeit	<p>Effizient zusammenarbeiten mit dem Sofortnachrichtendienst Synology Chat, der Online-Office Suite Synology Office und dem Terminplanungsassistenten Synology Calendar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximale Anzahl an Benutzern für den Chat: 1.500 • Maximale Anzahl an Benutzern für Office: 1.800 • Calendar unterstützt CalDAV und Zugriff über Mobilgeräte
Note Station	Eine Plattform zur Erstellung von Notizen, die Rich Text, Notizenverwaltung und Versionierung, Verschlüsselung, Freigabe, Medieneinbettung und Anhänge unterstützt.
Synology MailPlus Server ⁸	Sichere, zuverlässige und private E-Mail-Lösung mit Optionen zur Hochverfügbarkeit, Lastverteilung, Sicherheit und Filterung.
Synology MailPlus	Ein intuitives Webmail-Interface für Synology MailPlus Server mit konfigurierbaren E-Mail-Kennzeichnungen, Filtern und Benutzeroberfläche.
Multimedia	
Synology Photos	Eine effiziente Fotoverwaltungslösung für Berufsfotografen sowie Amateur- und Hobbyfotografen. Mit automatisierten Tools können Benutzer Inhalte gruppieren, filtern, organisieren und teilen, während sie gleichzeitig dafür sorgen, dass ihre Fotos sicher und geschützt bleiben.
Weitere Pakete	Video Station, Audio Station und iTunes® Server.
Surveillance	
Surveillance Station ⁹	Max. Anzahl IP-Kameras: 40, insgesamt 1.200 FPS bei 720p (H.264).
Verwaltung und Administration	
Synology Directory Server	Eine flexible und kostengünstige Domain-Controller-Lösung.
Central Management System	Bietet eine zentrale Oberfläche für die Verwaltung und Überwachung mehrerer Synology NAS.
VPN Server	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Verbindungen: 30 • Unterstützte VPN-Protokolle: PPTP, OpenVPN™, L2DTP/IPSec
Active Insight	Überwacht wichtige Komponenten sämtlicher Synology NAS-Geräte über ein zentrales Online-Portal, um Einblicke zu gewinnen, historische Trends anzuzeigen und sicherzustellen, dass Leistungsengpässe beseitigt werden.
Speicher-Analysator	Zeigt Volume-Auslastung und Nutzungskontingent, Dateigesamtgröße, Volume-Auslastung und Trends auf Basis der bisherigen Auslastung, Größe freigegebener Ordner, große Dateien, zuletzt geänderte Dateien sowie selten verwendete Dateien an.
Antivirus Essential	Bietet vollständige System-Scans, geplante Scans, benutzerdefinierte Whitelist und automatische Aktualisierung von Virendatenbanken.
Web Station	Ermöglicht das Hosten von bis zu 30 Websites, mit Unterstützung von PHP/MariaDB® und Anwendungen von Drittanbietern.
Weitere Pakete	DNS Server, RADIUS Server und Protokoll-Center.
Sonstiges	
iOS/Android™-Anwendungen	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 und DS note.
Weitere Pakete	Zusätzliche Pakete von Drittanbietern sind im Paketzentrum verfügbar.

Umwelt und Verpackung

Umweltsicherheit	RoHS-konform
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">• 1 x DS2422+ Hauptgerät• 1 x Schnell-Installationsanleitung• 1 x Zubehörpaket• 1 x Netzkabel• RJ-45 LAN-Kabel X 2
Optionales Zubehör ¹⁴	<ul style="list-style-type: none">• DDR4 ECC SODIMM: D4ES02-4G/D4ES02-8G/D4ES01-16G• 10GbE-Netzwerkkarten: E10G21-F2/E10G18-T2/E10G18-T1• 25GbE-Netzwerkkarten: E25G21-F2• M.2 SSD- und 10GbE-Kombi-Adapterkarte: E10M20-T1• M.2 SSD-Adapterkarten: M2D20• 2,5" SATA SSD: SAT5200• 3,5" SATA HDD: HAT5300• Expansionseinheit: DX1222• MailPlus-Lizenzpaket⁸• Lizenzpaket für Überwachungsgeräte⁹• Virtual DSM-Lizenzpaket¹⁰
Garantie	3 Jahre ⁵

Anmerkung: Die technischen Daten des Modells können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen finden Sie auf www.synology.com.

1. Leistungskennzahlen stammen aus internen Tests bei Synology. Die tatsächliche Leistung kann je nach Testumgebung, Nutzung und Konfiguration abweichen. Weitere Informationen finden Sie in den Diagrammen zur [Leistung](#).
2. DS2422+ unterstützt bis zu 24 Laufwerke mit einer Synology-Expansionseinheit DX1222, separat erhältlich.
3. Eine aktuelle Aufstellung der kompatiblen Netzwerkkarten finden Sie in unserer [Kompatibilitätsliste](#).
4. SSD-Cache kann mittels SNV3400/SNV3500 M.2 NVMe-SSDs mit M2D20- oder E10M20-T1-Adapterkarten oder durch Verwendung von kompatiblen 2,5" SATA-SSDs in eingebauten Festplatteneinschüben aktiviert werden. Alle Geräte sind separat erhältlich.
5. Der Garantiezeitraum beginnt ab dem Kaufdatum laut Kaufbeleg. [Weitere Informationen](#) über unsere eingeschränkte Produktgarantie. Der optionale Zusatzservice [EW202](#) ist in ausgewählten Regionen verfügbar und verlängert die 3-jährige Garantie auf 5 Jahre.
6. Siehe die [Kompatibilitätsliste](#) für alle unterstützten Laufwerke.
7. C2 Storage für Hyper Backup erfordert den Erwerb eines [Jahres- oder Monatsabonnements](#). Eine 30-tägige kostenlose Testversion ist für jedes neu registrierte Gerät verfügbar.
8. Fünf MailPlus-E-Mail-Konten sind im Lieferumfang der DS2422+ enthalten. Weitere E-Mail-Konten können mit Synology MailPlus-Lizenzpaketen hinzugefügt werden. [Weitere Informationen](#)
9. Surveillance Station beinhaltet zwei kostenlose Lizenzen. Für weitere Kameras und Geräte sind zusätzliche Lizenzen erforderlich. [Weitere Informationen](#)
10. Bestimmte erweiterte Funktionen erfordern [Virtual Machine Manager Pro](#). Eine Virtual DSM-Lizenz ist im Lieferumfang enthalten. Für weitere Virtual DSM-Instanzen ist der Erwerb von [Virtual DSM-Lizenzen](#) erforderlich.
11. Systemschnappschüsse beinhalten von SAN Manager, Snapshot Replication und Virtual Machine Manager erstellte Schnappschüsse. Die Verfügbarkeit dieser Pakete variiert je nach Modell.
12. Maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen kann auf 2.000 erhöht werden, bei maximal installiertem Arbeitsspeicher von 32 GB.
13. Lizenz für Presto File Server kann in der Anwendung separat erworben werden.
14. In unserer [Kompatibilitätsliste](#) finden Sie das aktuellste optionale Zubehör.

SYNOLOGY INC.

© 2021 Synology Inc. Alle Rechte vorbehalten. Synology und das Synology-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Synology Inc. Weitere hier genannte Produkte und Firmennamen sind Marken der entsprechenden Unternehmen. Synology kann ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen an den technischen Daten und Produktbeschreibungen vornehmen.

DS2422+-2021-GER-REV005