

FlashStation

FS3410



Zuverlässiger SSD-Speicher für Unternehmen und Produktionsstudios

Die Synology FlashStation FS3410 ist ein reiner Flash-Server mit 24 Einschüben für die schnelle Ausführung E/A-intensiver Anwendungen. Blitzschnelle Datenübertragung, umfassende Konnektivität und integrierte Hochverfügbarkeitsfunktionen machen sie zur idealen Plattform für Anwendungen, bei denen es auf geringe Latenz und maximale Verfügbarkeit von Daten und Diensten ankommt. Die FS3410 mit dem Betriebssystem Synology DiskStation Manager (DSM) bietet zuverlässige und unkomplizierte Lösungen für Datensicherung, Dateifreigabe, Synchronisierung und Virtualisierung.

Highlights

- **Leistungsstark**

Über 356.500/129.400 iSCSI 4K Random Read/Write IOPS für effiziente Verarbeitung E/A-intensiver Anwendungen¹

- **Flexible Virtualisierung**

Zertifizierte Unterstützung für VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ und OpenStack mit Kubernetes CSI-Treiber

- **Umfassende Konnektivität**

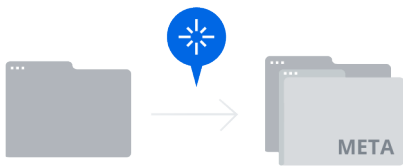
Integrierte Gigabit- und 10-GbE-Ports für schnelle Verbindungen von Anfang an, und Möglichkeit zum Upgrade auf 25/40 GbE mit zusätzlichen Netzwerkkarten²

- **Maximale Verfügbarkeit**

Hardware- und Softwarelösungen für Hochverfügbarkeit und schnellere Wiederherstellung

- **Langfristiger Support**

Durch eine 5-jährige eingeschränkte Garantie von Synology abgedeckt³



Dateisystem der nächsten Generation

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



Ihr veraltetes SAN aufrüsten

Synology-Systeme können in Ihre Virtualisierungsplattformen integriert werden und veraltete SAN-Speicherarrays in der Infrastruktur von Unternehmen ganz einfach ersetzen.

Reiner Flash-Speicher für Unternehmen und Kreative

Die FS3410 ist eine kostengünstige Lösung für zentrale und verteilte Unternehmensinfrastrukturen und Anwendungen wie Dateiserver, VM-Speicher und -Sicherung und geschäftskritische Datenbankdienste. Mit ihrem kontinuierlich hohen Datendurchsatz ist sie auch bestens für Kreativstudios geeignet, die große Videodateien direkt und mit geringer Latenz bearbeiten müssen.

- Über 356.500/129.400 iSCSI 4K Random Read/Write IOPS und über 6.950/3.400 MB/s sequenzielle Lese-/Schreibleistung für E/A-intensive Anwendungen und große Dateiübertragungen¹
- Schnelle Konnektivität von Anfang an mit vier 1 GbE RJ-45-Ports und 2x 10 GbE, erweiterbar auf 25/40 GbE mit PCIe 3.0-Erweiterungskarten²
- Ein dedizierter OOB-Port (Out-of-Band-Management) hilft Systemadministratoren, den Aufwand für Wartung und Fehlerbehebung zu verringern
- Redundante Netzteile und Systemlüfter in Kombination mit Netzwerkanschlüssen unterstützen automatisches Failover, um hardware-spezifische Single Points of Failure zu vermeiden
- Volumeweite Deduplizierung optimiert VM- und Containerspeicher durch das Entfernen doppelt vorhandener Daten nach Zeitplan oder bei Bedarf

Zertifizierter VM- und Container-Speicher

Implementieren und vereinfachen Sie Speichervorgänge in **Virtualisierungsumgebungen**, mit vollständiger Zertifizierung für VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ und OpenStack. Ein Kubernetes-CSI-Treiber stellt eine integrierte Volume-Verwaltung bereit.

Die FS3410 ist der ideale **VM-Speicher**, kann jedoch auch als alternativer VM-Host dienen und Docker-Container ausführen.

- **Synology Virtual Machine Manager** ist ein gehosteter Hypervisor für VMs mit Windows®, Linux® oder virtualisierten Versionen von Synology DSM, mit Wiederherstellungsmechanismen zum Schutz der Daten auf jeder VM⁴
- Mit **Synology Storage Console** für VMware- oder Windows-Plattformen können Sie Speichersysteme direkt über Ihren Hypervisor verwalten
- Durch Integration von **VMware VAAI** und **Windows ODX** können Speicheroperationen ausgelagert und die Datenübertragung beschleunigt werden
- Die **Deduplizierung von reinen Flash-Volumes** trägt in Kombination mit **Synology SSDs** zu einer beträchtlichen Einsparung von Speicherplatz bei
- Schützen Sie vollständige **VMware® vSphere™**- und **Microsoft® Hyper-V®**-Implementierungen mit der Datensicherung von **virtuellen Maschinen** ohne Agent in **Synology Active Backup for Business**



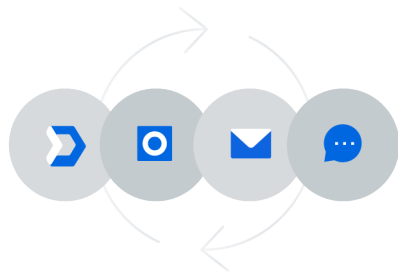
Synology Datensicherungslösungen

Die DSM-Datensicherungslösungen wurden für geringen Wartungsaufwand und hohe Effizienz sowie für niedrige RPO- und RTO-Ziele entwickelt und bieten eine große Auswahl an Sicherungszielen für eine Vielzahl von Workloads.

Zuverlässige Tools für Datenschutz und Verfügbarkeit

Integrierte Lösungen sorgen für hohe Systemverfügbarkeit und ermöglichen eine schnelle Wiederherstellung bei Notfällen oder Ausfällen der Versorgung.

- **Synology High Availability** ermöglicht rasches Failover zwischen zwei identischen FS3410-Einheiten, um den Betrieb im Notfall aufrechtzuerhalten
- **Snapshot Replication** bietet planbare, nahezu umgehende Sicherung von Daten mit Versionsverwaltung und sorgt so dafür, dass Dokumente in freigegebenen Ordnern und LUNs sicher und verfügbar bleiben⁵
- **Hyper Backup** schützt Ihr NAS durch Sicherung von Daten und Konfigurationen auf effiziente Weise an mehreren Zielen, mittels integrierter Deduplizierung, Integritätsprüfung, Komprimierung und Versionsverwaltung.
- **C2 Storage für Hyper Backup** stellt dedizierte und sichere Ziele in öffentlichen Clouds für Sicherungsdaten des Synology NAS bereit⁶



Synology Produktivitäts-Suite

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

Reibungslose Zusammenarbeit in verteilten Teams

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 Dateiverwaltung in der privaten Cloud für Fernzugriff, Synchronisierung, Datensicherung und Datenwiederherstellung bei Bedarf
- **Synology Chat** bringt Teams mittels Einzel-Chats, Gruppen-Chats sowie privater verschlüsselter Kanäle plattformübergreifend zusammen
- **Synology MailPlus**⁷ stellt einen sicheren, zuverlässigen und privaten E-Mail-Server bereit
- Mit **Synology Calendar** behalten Teams dank komfortabler Kalenderfreigabe und Zeitplanung den Überblick über die wichtigsten Termine
- **Synology Hybrid Share** kombiniert zuverlässigen lokalen Speicher und effiziente Synchronisierung freigegebener Ordner in der Cloud für nahtlose standortübergreifende Synchronisierung und lokalen Zugriff mit LAN-Geschwindigkeit⁶



Synology ist für Sie da

Mit den technischen Support-Diensten, die in der 5-jährigen eingeschränkten Garantie von Synology enthalten sind, können Sie Ihren Geschäftsbetrieb jederzeit aufrechterhalten.²

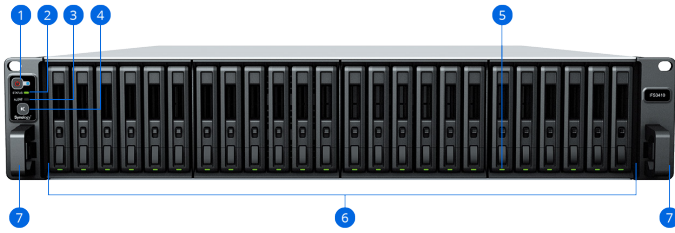
Durch eine 5-jährige eingeschränkte Garantie von Synology abgedeckt

Maximieren Sie den Nutzen Ihrer IT-Investition mit dem umfassenden Hardware-Austausch und den erstklassigen technischen Support-Diensten; beides ist in der 5-jährigen eingeschränkten Hardware-Garantie von Synology enthalten.²

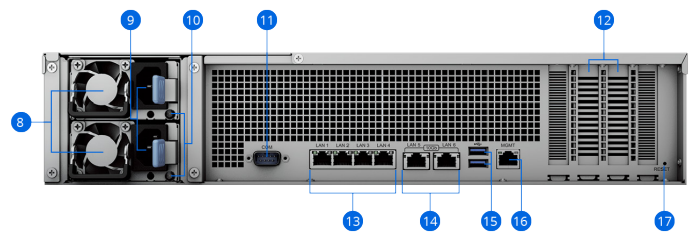
Wählen Sie **Synology SSDs** für Ihre FlashStation und Sie haben einen einzigen Ansprechpartner für Garantie und Support. Dank strenger Tests und enger Integration profitieren Sie von konstant hoher Leistung und schnellem Datenzugriff.

Hardware-Überblick

Vorderseite



Rückseite



1	Ein/Aus-Taste und -Anzeige	2	Statusanzeige	3	Warnanzeige	4	Stummschalttaste
5	Laufwerk-Statusanzeigen	6	Laufwerkträger	7	Rackschienen-Sicherungsbügel	8	Netzteil Lüfter
9	Strombuchsen	10	PSU-Anzeige	11	Konsolen-Port	12	PCI Express Erweiterungssteckplätze
13	1 GbE RJ-45-Ports	14	10 GbE RJ-45-Ports	15	USB 3.2 Gen 1-Ports	16	Verwaltungs-Port
17	Reset-Taste						

Technische Spezifikationen

Hardware

CPU	Intel Xeon D-1541 8-Core (16 Threads) 2,1 GHz, max. bis zu 2,7 GHz
Hardware-Verschlüsselung	AES-NI
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 ECC RDIMM (erweiterbar bis 128 GB)
Kompatible Laufwerkstypen	<ul style="list-style-type: none"> • 24 x 2,5" SATA SSD (ohne Festplatten) • Synology kann die volle Funktionalität, Zuverlässigkeit und Leistung nur für Synology-Laufwerke aus der Kompatibilitätsliste garantieren. Die Verwendung nicht geprüfter Komponenten kann bestimmte Funktionen einschränken und zu Datenverlust und Instabilität des Systems führen⁹
Hot-Swap-Laufwerke	Ja
Externe Anschlüsse	2 x USB 3.2 Gen 1-Ports
Formfaktor	Rackmount 2HE
Größe (H x B x T)	<ul style="list-style-type: none"> • 88 x 430,5 x 692 mm • 88 x 482 x 724 mm (inkl. Servergriffe)
Gewicht	15 kg
LAN-Ports	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 1 GbE RJ-45 (Out-of-Band-Verwaltung und Datenübertragung) • 4 x 1 GbE RJ-45 (Datenübertragung) • 2 x 10 GbE RJ-45
Aufwachen bei LAN-/WAN-Verbindung	Ja (nur auf 1GbE-Ports)
PCIe-Erweiterung	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 8-Steckplatz, Gen 3.0 x 8 Lanes • Unterstützt Netzwerkkarten²
Geplantes Ein-/Ausschalten	Ja
Systemlüfter	4 x (80 x 80 x 38 mm)
Eingangswchselspannung	100 V bis 240 V AC
Frequenz	50/60 Hz, einphasig
Betriebsumgebung	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: 0 bis 35°C (32 °F bis 95°F) • Relative Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80 % RH
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: -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 RAID F1, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 und RAID 10
Speicherverwaltung	<ul style="list-style-type: none">• Max. Größe für einzelnes Volume: 108 TB/200 TB/1 PB^{5,9}• Max. Anzahl an System-Schnappschüssen: 65.536¹⁰• Max. Anzahl interner Volumes: 256
SSD-Cache	<ul style="list-style-type: none">• Unterstützt Lese-/Schreib-Cache• Unterstützt 2,5" SATA SSD
Out-of-Band (OOB) Management	Einschalten, Herunterfahren, Herunterfahren erzwingen, Neustart erzwingen, System zurücksetzen, DSM-Protokolle anzeigen/überwachen, OOB-Protokoll anzeigen
Dateifreigabefunktionen	<ul style="list-style-type: none">• Max. Anzahl an lokalen Benutzerkonten: 16.000• Max. Anzahl an lokalen Gruppen: 512• Maximale Anzahl freigegebener Ordner: 512• Max. Anzahl gleichzeitiger SMB/NFS/AFP/FTP-Verbindungen: 4.000 (10.000 mit Erweiterung von RAM)¹¹
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® XenServer™, OpenStack und Kubernetes
Sicherheit	Firewall, Verschlüsselung freigegebener Ordner, SMB-Verschlüsselung, FTP über SSL/TLS, SFTP, rsync über SSH, Login-Autoblock, Unterstützung von Let's Encrypt, HTTPS (anpassbare Verschlüsselungssammlung)
Unterstützte Browser	Google Chrome®, Firefox®, Microsoft Edge®, Safari® 13 und höher, Safari (iOS 13.0 und höher) auf iPad, Chrome (Android™ 11.0 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, ไทย, 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">• Max. Anzahl gehosteter Dateien: 50.000.000• Max. Anzahl an gleichzeitigen Verbindungen von PC-Clients: 2.000
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 ⁶	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, benutzerdefinierte passive FTP-Portbereiche, anonymes FTP, FTP über TLS/SSL und SFTP-Protokolle, Booten über das Netzwerk mit TFTP- und PXE-Unterstützung und Übertragungsprotokolle.
Presto File Server ¹²	Ermöglicht über die exklusive SITA-Technologie blitzschnelle Datenübertragung über WAN zwischen Synology NAS und Desktop-Systemen
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 an iSCSI Targets: 256• Max. Anzahl an LUNs: 512• Unterstützt LUN-Klonen/Schnappschuss, Windows ODX
Virtual Machine Manager ⁴	Unterstützt die Ausführung virtueller Maschinen mit Windows®, Linux® und Virtual DSM auf dem Synology NAS
Datenschutz & Datensicherung	
Hyper Backup	Unterstützt lokale Datensicherung, Netzwerksicherung und Datensicherung zu anderen Servern 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 32 Aufgaben
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Schnappschüsse für freigegebene Ordner: 1.024 • Max. Replikationen: 64
Synology High Availability	Reduziert Ausfallzeiten, indem zwei identische NAS zu einem Hochverfügbarkeitscluster kombiniert werden.
Active Backup for Business	Eine Komplettlösung für die Datensicherung für heterogene IT-Umgebungen in Unternehmen. Damit können IT-Administratoren PCs, Server, Synology-Systeme und VMs über eine zentrale Konsole aus der Ferne verwalten und sichern.
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

Produktivität & Zusammenarbeit

Werkzeuge für die Zusammenarbeit	<p>Effizient zusammenarbeiten mit dem Sofortnachrichtendienst Synology Chat, dem Online-Dokumenten-Editor Synology Office und dem Terminplanungsassistenten Synology Calendar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max. Anzahl gleichzeitiger Benutzer im Chat: 500 • Max. Anzahl der Benutzer für Office: 3.400 • 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 ⁷	Sichere, zuverlässige und private E-Mail-Lösung mit Optionen für Hochverfügbarkeit, Lastverteilung, Sicherheit und Filterung
Synology MailPlus	Ein intuitives Webmail-Interface für Synology MailPlus Server mit konfigurierbaren E-Mail-Kennzeichnungen, Filtern und Benutzeroberfläche

Surveillance

Surveillance Station ¹³	Max. Anzahl IP-Kameras: 100, insgesamt 3.000 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: 60 • Unterstützte VPN-Protokolle: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Active Insight	Überwachen Sie mit unserer zentralen, in der Cloud gehosteten Verwaltungsplattform Zustand, Anmeldeaktivitäten und Sicherheitsstatus Ihrer Synology-Server in aller Welt und erhalten Sie Benachrichtigungen und Tipps
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 Active Insight, 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 FS3410 Hauptgerät • 1 x Schnell-Installationsanleitung • 1 x Zubehörpaket • 2 AC-Netzkabel
Optionales Zubehör ¹⁴	<ul style="list-style-type: none"> • DDR4 ECC RDIMM: D4ER01-16G / D4ER01-32G • 10-GbE-Netzwerkkarte: E10G21-F2/E10G18-T2/E10G18-T1 • 25GbE-Netzwerkkarte: E25G21-F2 • 2,5" SATA SSD: SAT5200/SAT5210 • MailPlus-Lizenzpaket⁷ • Lizenzpaket für Überwachungsgeräte¹³ • Virtual DSM-Lizenzpaket⁴ • Gleitschienen-Set: RKS-02
Garantie	5 Jahre ²

Anmerkung: Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der [Spezifikationsseite](#) Ihres Modells.

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. Eine aktuelle Aufstellung der kompatiblen Netzwerkkarten finden Sie in unserer [Kompatibilitätsliste](#).
3. Der Garantiezeitraum beginnt ab dem Kaufdatum laut Kaufbeleg. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.
4. 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.
5. Bei Verwendung von Peta Volume sind einige Funktionen eingeschränkt, darunter Snapshot Replication, SSD-Cache und Verschlüsselung/Komprimierung freigegebener Ordner. Detaillierte Informationen dazu finden Sie in [diesem Artikel](#).
6. C2 Storage für Hyper Backup und Hybrid Share erfordern den Erwerb eines geeigneten [Jahres- oder Monatsabonnements](#). Eine kostenlose Testversion ist für jedes neu registrierte Gerät verfügbar.
7. Fünf MailPlus-E-Mail-Konten sind im Lieferumfang enthalten. Weitere E-Mail-Konten können mit Synology MailPlus-Lizenzpaketen hinzugefügt werden. [Weitere Informationen](#)
8. Unterstützte Laufwerke finden Sie in unserer [Kompatibilitätsliste](#).
9. Mit dem standardmäßig installierten Arbeitsspeicher werden Volumes bis 108 TB unterstützt. Mit einer RAM-Erweiterung auf 32 GB können Volumes bis zu 200 TB erstellt werden. Mit einer RAM-Erweiterung auf 64 GB können Volumes bis zu 1 PB erstellt werden. [Erfahren Sie mehr](#) über maximale Volume-Größen und das Dateisystem Btrfs (Peta Volume).
10. Systemschnapschüsse beinhalten von SAN Manager, Snapshot Replication und Virtual Machine Manager erstellte Schnapschüsse. Die Verfügbarkeit dieser Pakete variiert je nach Modell und Verwendung des Dateisystems Btrfs (Peta Volume).
11. Maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen kann auf 10.000 erhöht werden, bei maximal installiertem Arbeitsspeicher von 128 GB.
12. Lizenz für Presto File Server kann in der Anwendung separat erworben werden.
13. Surveillance Station beinhaltet zwei kostenlose Lizenzen. Für weitere Kameras und Geräte sind zusätzliche Lizenzen erforderlich. [Weitere Informationen](#)
14. In unserer [Kompatibilitätsliste](#) finden Sie das aktuellste optionale Zubehör.

SYNOLOGY INC.

© 2022 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.

FS3410-2022-GER-REV000