

Hohe Skalierbarkeit

SA6400

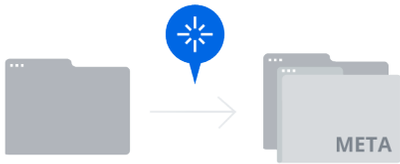


Hochskalierbare Speicherlösung für größere Unternehmen und Studios

Synology SA6400 ist ein Rack-Speicherserver mit 12 Einschüben und wurde für maximale Skalierbarkeit und Leistung entwickelt. Der durchgängig hohe Datendurchsatz, die Skalierbarkeit auf bis zu 108 Laufwerkeinschübe und die umfassenden Lösungen für Hochverfügbarkeit und Datensicherung in Synology DiskStation Manager (DSM) machen den SA6400 ideal für große Speichersysteme, die blitzschnelle Datenübertragung und zuverlässige Verfügbarkeit von Diensten benötigen.

Highlights

- **Erweiterbar bei Bedarf**
Bis zu 1.944 PB Speicherkapazität¹ mit bis zu 8 Synology Expansionseinheiten RX1223RP²
- **Mehr Leistung**
Über 6500/4000 MB/s sequenzielles Lesen/Schreiben für effiziente Dateiübertragungen selbst bei intensiver Datennutzung³
- **Schnelle Verbindungen**
Integrierte 10-GbE-RJ-45-Ports für einfache Integration in jede IT-Umgebung und optionales Upgrade auf 25/40 GbE oder Fibre Channel⁴
- **Maximale Verfügbarkeit**
Zwei Geräte können zu einem Synology High Availability-Cluster kombiniert werden für maximale Verfügbarkeit von Diensten und Failover in Minutenschnelle.
- **Langfristiger Support**
Durch eine 5-jährige eingeschränkte Garantie von Synology abgedeckt⁵



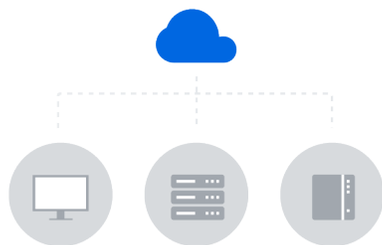
Dateisystem der nächsten Generation

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

Skalierbare und zuverlässige Datenverwaltung

Mit über 1 Petabyte Bruttokapazität ist der SA6400 gemacht für die umfassende Erweiterung Ihres Datenspeichers bei Bedarf. Die stabil hohe Leistung macht ihn ideal für Rechenzentren in Unternehmen, große Produktionsstudios und wachsende Unternehmen im Einzelhandel und Gastgewerbe, die datenintensive Projekte bewältigen und gleichzeitig Raum für künftige Erweiterung haben wollen.

- Über **487.600/126.700 iSCSI 4K Random Read/Write IOPS** und über **6500/4000 MB/s sequenzielle Lese-/Schreibleistung** für E/A-intensive Anwendungen und große Dateiübertragungen³
- Ausgestattet mit **zwei 10-GbE-RJ-45-Ports** für schnelles Netzwerk von Anfang an und **2 PCIe 3.0-Erweiterungssteckplätzen⁴** für 25/40-GbE-Netzwerkkarten, um noch mehr Streams und spezielle Anwendungen zu bewältigen⁴
- Ein dedizierter **OOB-Port (Out-of-Band-Management)** hilft Systemadministratoren, den Aufwand für Wartung und Fehlerbehebung zu verringern und **redundante Netzteile und Systemlüfter** vermeiden hardware-spezifische Single Points of Failure.
- Maximieren Sie den Nutzen Ihrer IT-Investition und bewältigen Sie anspruchsvollere Anforderungen durch flexibles Hinzufügen von **SSD-Cache** für noch geringere Latenz und höhere Lese-/Schreibgeschwindigkeit.⁶



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.

Entwickelt für maximale Verfügbarkeit von Daten und Diensten

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 SA6400-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 bleiben.¹
- **Hyper Backup** schützt Ihr Synology-System durch effiziente Sicherung von Daten und Konfigurationen mit integrierter Deduplizierung, Integritätsprüfung, Komprimierung und Versionsverwaltung zu mehreren Zielen wie beispielsweise der sicheren öffentlichen Cloud von **C2 Storage⁷**.
- Schützen Sie ganze VMware® vSphere™- und Microsoft® Hyper-V®-Implementierungen mit der Sicherung von virtuellen Maschinen ohne Agent in **Synology Active Backup for Business**.



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 und Freigabe

Die **Collaboration 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.

- **Synology Drive** ermöglicht Dateifreigabe, Fernzugriff, geräte- und standortübergreifende Synchronisierung, Datensicherung und Dateiwiederherstellung bei Bedarf.
- Mit der **Synology Office** Extension können Benutzer in Echtzeit gemeinsam Dokumente, Tabellen und Präsentationen bearbeiten, mit komfortablen Optionen wie Versionsverwaltung für einfache Wiederherstellung früherer Dateiversionen und Kennwortschutz.
- **Synology Chat** bringt Teams mittels Einzel-Chats, Gruppen-Chats sowie privater verschlüsselter Kanäle plattformübergreifend zusammen
- **Synology MailPlus**⁸ 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-Geschwindigkeit⁷



Flexible Virtualisierung

Egal, ob Sie VM-Speicher über iSCSI und NFS bereitstellen oder VMs mit dem Virtual Machine Manager direkt auf dem SA6400 ausführen, Synology DSM bietet umfassende Werkzeuge zum Schutz Ihrer virtuellen Maschinen.

Zertifizierter Speicher für Virtualisierung und Containerisierung

Der SA6400 kann als **VM-Speicher**, VM-Sicherungsserver und flexibler Host für Container und VMs dienen. Sie ist voll zertifiziert als Speicher für VMware[®] vSphere[™], Microsoft[®] Hyper-V[®], Citrix[®] XenServer[™] und OpenStack-Umgebungen.

- Mit der **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
- **Hosten Sie schlanke Container und VMs** für Tests, Sandboxing und Wiederherstellung im Notfall mit **Docker** und **Synology Virtual Machine Manager**, einem nativen Hypervisor mit Unterstützung von Windows, Linux und virtualisierten Versionen von DSM.⁹



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.⁵

Synology ist für Sie da

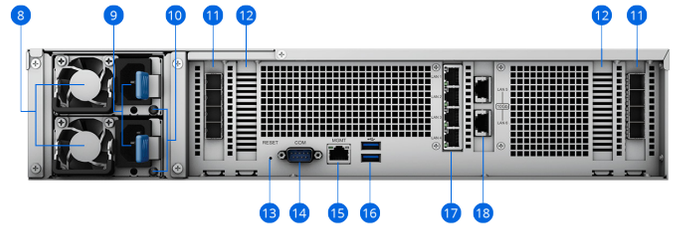
Mit den technischen Support-Diensten, die in der 5-jährigen eingeschränkten Garantie von Synology enthalten sind, können Sie Ihren Geschäftsbetrieb jederzeit aufrechterhalten.⁵

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	Erweiterungsanschlüsse	12	PCI Express Erweiterungssteckplätze
13	RESET-Taste	14	Konsolen-Port	15	Verwaltungs-Port	16	USB 3.2 Gen 1-Ports
17	1 GbE RJ-45-Ports	18	10 GbE RJ-45-Ports				

Technische Spezifikationen

Hardware

CPU	AMD EPYC™ 7272 12-Core (24 Threads) 2,9 GHz, max. bis zu 3,2 GHz
Hardware-Verschlüsselung	AES-NI
Arbeitsspeicher	32 GB DDR4 ECC RDIMM (erweiterbar bis 1.024 GB)
Kompatible Laufwerkstypen	<ul style="list-style-type: none"> • 12 x 2,5" oder 3,5" Synology SATA HDD/SSD (Laufwerke nicht inbegriffen) • 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 führen¹⁰
Hot-Swap-Laufwerke	Ja
Externe Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x USB 3.2 Gen 1-Ports • 8 x Erweiterungsanschlüsse (Mini-SAS HD)
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	16,5 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 Netzwerkkarten⁴
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: 1 PB/200 TB¹ • Max. Anzahl an System-Schnappschüssen: 65.535¹¹ • Max. Anzahl interner Volumes: 256
SSD-Cache ⁶	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Lese-/Schreib-Cache • Unterstützt M.2 NVMe und 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: 8.000 (10.000 mit Erweiterung von RAM)¹²
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: 100.000.000 • 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 ⁷	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 ¹³	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 ⁹	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: 1.500 • 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 ⁸	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
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 ¹⁴	Max. Anzahl IP-Kameras: 128, insgesamt 3.840 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 ¹⁵	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 SA6400 Hauptgerät• 1 x Schnell-Installationsanleitung• 1 x Zubehörpaket• 2 AC-Netz Kabel
Optionales Zubehör ¹⁶	<ul style="list-style-type: none">• DDR4 RDIMM: D4ER01-32G / D4ER01-64G• Expansionseinheit: RX1223RP• 10-GbE-Netzwerkkarte: E10G21-F2/E10G18-T2/E10G18-T1• 25GbE-Netzwerkkarte: E25G21-F2• M.2 SSD- und 10GbE-Kombi-Adapterkarte: E10M20-T1 <ul style="list-style-type: none">• M.2 SSD-Adapterkarte: M2D20• NVMe SSD: SNV3500-Serie / SNV3510-Serie• 2,5" SATA SSD: SAT5200-Serie / SAT5210-Serie• 3,5" SATA HDD: HAT5300-Serie / HAT5310-Serie• Gleitschienen-Set: RKS-02• MailPlus-Lizenzpaket⁹• Lizenzpaket für Überwachungsgeräte¹⁴• Virtual DSM-Lizenzpaket⁹
Garantie	5 Jahre ⁵

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

1. Volumes zwischen 200 TB und 1 PB nutzen das Btrfs (Peta Volume)-Dateisystem und unterstützen eine begrenzte Auswahl an Anwendungen, Diensten und Konfigurationen. Snapshot Replication, Verschlüsselung freigegebener Ordner, Dateikomprimierung und weitere Funktionen sind für Volumes über 200 TB nicht verfügbar. Weitere Informationen und Beschränkungen finden Sie in [diesem Artikel](#).
2. Synology SA6400 unterstützt bis zu 108 Laufwerke mit acht Expansionseinheiten [Synology RX1223RP](#) (separat erhältlich).
3. 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](#).
4. Eine aktuelle Aufstellung der kompatiblen Netzwerkkarten finden Sie in unserer [Kompatibilitätsliste](#).
5. Der Garantiezeitraum beginnt ab dem Kaufdatum laut Kaufbeleg. [Weitere Informationen](#) über unsere eingeschränkte Produktgarantie.
6. SSD-Cache kann mit Synology SAT5200 2,5" SSDs in Standardeinschüben eingerichtet werden, oder ohne Einschübe zu belegen durch Installation von Synology SNV3500 NVMe SSDs mittels M2D20- oder E10M20-T1-Adapterkarten (separat erhältlich).
7. C2 Storage für Hyper Backup und Hybrid Share erfordern den Erwerb eines Jahres- oder Monatsabonnements. Eine kostenlose Testversion ist für jedes neu registrierte Gerät verfügbar.
8. Fünf MailPlus-E-Mail-Konten sind im Lieferumfang enthalten. Weitere E-Mail-Konten können mit Synology MailPlus-Lizenzpaketen hinzugefügt werden. [Weitere Informationen](#).
9. 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.
10. Unterstützte Laufwerke finden Sie in unserer [Kompatibilitätsliste](#).
11. Systemschnappschüsse beinhalten von SAN Manager, Snapshot Replication und Virtual Machine Manager erstellte Schnappschüsse.
12. Maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen kann auf 10.000 erhöht werden, bei maximal installiertem Arbeitsspeicher von 1.024 GB.
13. Lizenz für Presto File Server kann in der Anwendung separat erworben werden.
14. Surveillance Station beinhaltet zwei kostenlose Lizenzen. Für weitere Kameras und Geräte sind zusätzliche Lizenzen erforderlich. [Weitere Informationen](#).
15. Synology Active Insight befindet sich derzeit im Beta-Stadium, mit allen verfügbaren Funktionen zur Evaluierung. Bestimmte Funktionen erfordern nach der offiziellen Veröffentlichung möglicherweise ein Abonnement.
16. 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.

SA6400-2022-GER-REV000