

Synology®

DiskStation

DS723+



Kompakter und leistungsfähiger Speicher für Privatanwender und kleine Unternehmen

Die Synology DS723+ ist eine kompakte und flexible NAS-Lösung mit 2 Einschüben und kann bei Bedarf angepasst und erweitert werden; mit Unterstützung von bis zu sieben Laufwerken, schnellerem Netzwerk und NVMe-SSDs für Cache oder zusätzlichen Speicherpools. Mit dem Synology DiskStation Manager (DSM) ist sie eine flexible Komplettlösung für Datenfreigabe, Synchronisierung, Sicherung und Videoüberwachung.

Highlights

- **Zuverlässige Leistung**
Bis zu 471/225 MB/s sequenzieller Lese- und Schreibdurchsatz für schnelle und effiziente Dateiverwaltung¹
- **Vielseitiger Netzwerkspeicher**
Nutzen Sie integrierte Lösungen für Datei- und Fotoverwaltung, Datenschutz, Virtualisierung und Videoüberwachung
- **Schnelle und stabile Verbindungen**
Zwei 1GbE-Ports für einfache Integration in vorhandene Umgebungen und optionale 10GbE-Konnektivität² für speziellere und bandbreitenintensive Anwendungen
- **Einfache Kapazitätserweiterung**
Mit einer Expansionseinheit DX517 um 5 Einschübe auf maximal 7 Speicherlaufwerke erweiterbar³
- **Längerer Support**
Die 3-jährige eingeschränkte Hardware-Garantie von Synology kann in ausgewählten Regionen auf 5 Jahre verlängert werden^{4,5}

Vielseitige Speicherlösung für jeden Bedarf

Die DS723+ bringt bereits ab Werk umfassende und benutzerfreundliche Lösungen für Dateiverwaltung, Multimedia-Organisation und Datensicherung mit. Damit ist sie ideal für IT-Interessierte, kreative Profis und Unternehmen auf der Suche nach einem äußerst kompakten und dennoch leistungsstarken Speichersystem.

- Bis zu **465 MB/s sequenzielles Lesen** und **228 MB/s sequenzielles Schreiben**¹ ermöglichen schnelle Dateifreigabe, Synchronisierung, Streaming und Sicherung für mehrere Benutzer.
- Unterstützt 2 x 3,5"- oder 2,5"-SATA-HDDs/SSDs,⁶ **erweitbar auf bis zu 7 Laufwerke** mit einer Synology-Expansionseinheit **DX517**³
- Bis zu **32 GB DDR4 ECC-Arbeitsspeicher** bietet Schutz gegen mögliche Abstürze und unerwünschte Änderungen durch automatische Korrektur von Datenfehlern.
- **Zwei Gigabit RJ-45-Ports** können mittels **Link Aggregation** verbunden werden, um automatisches **Netzwerk-Failover** und **Lastverteilung** zu ermöglichen
- Maximieren Sie den Nutzen Ihrer IT-Investition, indem Sie Ihre Speicherlösung bei Bedarf aufrüsten, mit zwei integrierten **M.2 NVMe SSD-Steckplätzen**⁷ und einem optionalen **10GbE RJ-45 Netzwerkupgrade-Modul**²



Dateisystem der nächsten Generation

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

Entwickelt für Datenschutz und Integrität

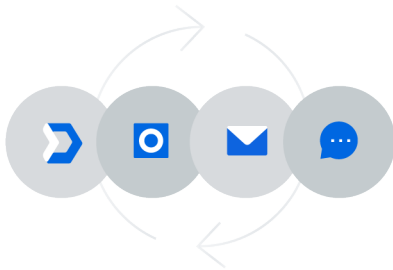
Schützen Sie Ihre wichtigen Daten mit den **leistungsstarken Speicherverwaltungsfunktionen** von Synology DSM, basierend auf dem fortschrittlichen **Btrfs**-Dateisystem.

- **Fortschrittliche Schnappschusstechologie** bietet planbaren und nahezu sofortigen 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 in den Speicherpool geschrieben werden.



Synology Datensicherungslösungen

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



Synology Produktivitäts-Suite

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

Komplettlösung für Daten- und Gerätesicherung

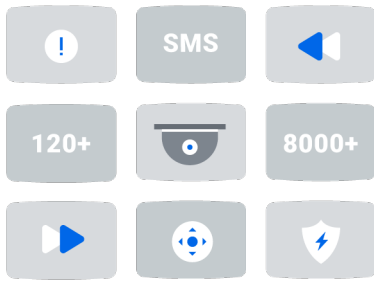
Synology DSM bietet standardmäßig ein vollständiges Paket an **Datensicherungslösungen** ohne zusätzliche Kosten.

- **Active Backup Suite** vereint Datensicherungsaufgaben und bietet schnelle Wiederherstellung von Windows- und Linux-Rechnern, VMs, Synology NAS und SaaS-Anwendungen.
- **Snapshot Replication** erstellt Point-in-Time-Kopien von freigegebenen Ordnern und LUNs, um diese vor unabsichtlichen Änderungen oder Ransomware zu schützen.
- **Hyper Backup** sichert Ihre NAS-Daten sicher und effizient zu mehreren Zielen und bietet Integritätsprüfung sowie leistungsstarke Deduplizierung, Komprimierung und Versionsverwaltung.
- **C2 Storage für Hyper Backup** stellt dedizierte sichere Ziele in öffentlichen Clouds für Sicherungsdaten des Synology NAS bereit.⁸

Leistungsstarke Werkzeuge für Zusammenarbeit

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.

- **Synology Drive** ist eine Lösung zur Datenverwaltung in der Cloud für 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 Photos** ist der zentrale Ort für Enthusiasten und Profis, um Medien zu organisieren und Fotos und Videos mit benutzerfreundlicher Navigation und sicherer Freigabe effizient zu verwalten und zu teilen.
- **Synology Hybrid Share** vereint zuverlässigen lokalen Speicher und effiziente Synchronisierung freigegebener Ordner in der Cloud für nahtlose standortübergreifende Synchronisierung und lokalen Dateizugriff mit LAN-Geschwindigkeit.⁸



Stets wachsam

Schützen Sie Ihr Eigentum 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 DS723+ ausführen, Synology DSM bietet umfassende Werkzeuge zum Schutz Ihrer virtuellen Maschinen.

Private Videoüberwachung

Mit [Synology Surveillance Station](#) wird die DS723+ zum leistungsstarken Network Video Recorder mit Unterstützung von bis zu 40 IP-Kameras.⁹

- **Über 8300 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

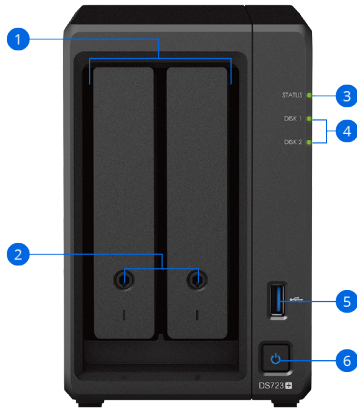
Virtualisierung und zertifizierter Speicher

Ihre DS723+ kann als **VM-Speicher**, VM-Sicherungsserver und Host für schlanke Container und VMs dienen. Sie ist voll zertifiziert als Speicher für VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ und OpenStack-Umgebungen.

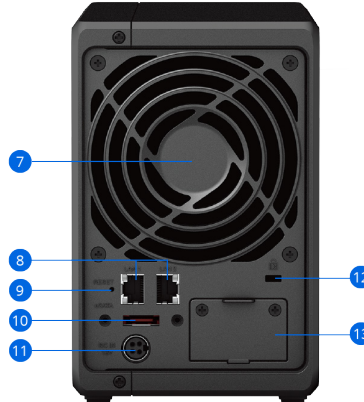
- Mit der [Synology Storage Console](#) für VMware- oder Windows-Plattformen können Sie VM-Speicherkomponenten direkt über Ihren Hypervisor verwalten. Durch die Integration von VMware VAAI und Windows ODX können Speicheroperationen ausgelagert und die Datenübertragung beschleunigt werden
- **Hosten Sie 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 Virtual DSM.¹⁰

Hardware-Überblick

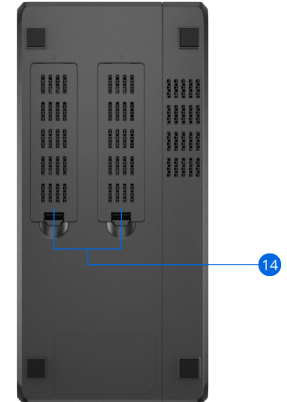
Vorderseite



Rückseite



Unterseite



1	Laufwerkträger	2	Laufwerkträger-Verriegelung	3	Statusanzeige	4	Laufwerk-Statusanzeigen
5	USB 3.2 Gen 1-Port	6	Ein/Aus-Taste und -Anzeige	7	Lüfter	8	1 GbE RJ-45-Ports
9	Reset-Taste	10	Erweiterungsanschluss	11	Netzbuchse	12	Kensington-Sicherheitschlit
13	Netzwerkupgrade-Steckplatz	14	M.2 NVMe SSD-Steckplätze				

Technische Spezifikationen

Hardware

CPU	AMD Ryzen™ R1600 Dual-Core (4 Threads), max. Boost-Takt bis zu 3,1 GHz
Hardware-Verschlüsselungsmodul	AES-NI
Arbeitsspeicher	2 GB DDR4 ECC SODIMM (erweiterbar bis zu 32 GB)
Kompatible Laufwerkstypen	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 3,5/2,5" SATA HDD/SSD (ohne Festplatten) • 2 x M.2 2280 NVMe SSD (ohne Festplatten) • Synology kann die volle Funktionalität, Zuverlässigkeit und Leistung nur für Synology-Laufwerke auf der Kompatibilitätsliste garantieren⁶
Hot-Swap-Laufwerke	Ja
Externe Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x USB 3.2 Gen 1-Ports • 1 x Erweiterungsanschluss (eSATA)
Formfaktor	Desktop
Größe (H x B x T)	166 x 106 x 223 mm
Gewicht	1,51 kg
LAN-Ports	2 x 1 GbE RJ-45
Aufwachen bei LAN-/WAN-Verbindung	Ja
Netzwerkerweiterung	Unterstützt das 10GbE RJ-45-Netzwerkupgrade-Modul E10G22-T1-Mini ²
Geplantes Ein-/Ausschalten	Ja
Systemlüfter	1 x (92 x 92 x 25 mm)
Eingangswchelselspannung	100 V bis 240 V AC
Frequenz	50/60 Hz, einphasig
Betriebsumgebung	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: 0 bis 40 °C (32 °F bis 104 °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 Hybrid RAID (SHR), Basic, JBOD, RAID 0 und RAID 1
Speicherverwaltung	<ul style="list-style-type: none">• Max. Größe für einzelnes Volume: 108 TB• Max. Anzahl an System-Schnappschüssen: 65.536¹¹• Max. Anzahl interner Volumes: 64
SSD-Cache	<ul style="list-style-type: none">• Unterstützt Lese-/Schreib-Cache• Unterstützt M.2 NVMe und 2,5" SATA SSD
Dateifreigabefunktionen	<ul style="list-style-type: none">• Max. Anzahl an lokalen Benutzerkonten: 2.048• Max. Anzahl an lokalen Gruppen: 256• Maximale Anzahl freigegebener Ordner: 512• Max. Anzahl gleichzeitiger SMB/NFS/AFP/FTP-Verbindungen: 500¹²
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 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: 5.000.000• Max. Anzahl an gleichzeitigen Verbindungen von PC-Clients: 350
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, 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: 128• Max. Anzahl an LUNs: 256• Unterstützt LUN-Klonen/Schnappschuss
Virtual Machine Manager ¹⁰	Unterstützt die Ausführung virtueller Maschinen mit Windows®, Linux® und Virtual DSM auf dem Synology NAS
Datenschutz- und Datensicherungslösungen	
Hyper Backup	Unterstützt lokale Datensicherung, Netzwerksicherung und Datensicherung zu Synology-Servern, anderen Geräten und öffentlichen Clouds wie 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: 32
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	Effizient zusammenarbeiten mit dem Sofortnachrichtendienst Synology Chat, dem Online-Dokumenten-Editor Synology Office und dem Terminplanungsassistenten Synology Calendar <ul style="list-style-type: none"> • Max. Anzahl gleichzeitiger Benutzer im Chat: 100 • Max. Anzahl der Benutzer für Office: 1.200 • 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 ¹⁴	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 ⁹	Max. IP-Kameras: 40, insgesamt 1200 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: 40 • Unterstützte VPN-Protokolle: PPTP, OpenVPN™, L2DTP/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 DS723+ Hauptgerät• 1 x Schnell-Installationsanleitung• 1 x Zubehörpaket• 1 AC-Netzadapter• 1 AC-Netzkabel• 2 x RJ-45 LAN-Kabel
Optionales Zubehör ¹⁶	<ul style="list-style-type: none">• DDR4 ECC SODIMM: D4ES02-4G/D4ES02-8G/D4ES01-16G• Synology Netzwerkupgrade-Modul: E10G22-T1-Mini• M.2 2280 NVMe SSD: SNV3400-Reihe• 2,5" SATA SSD: SAT5200-Reihe• 3,5" SATA HDD: HAT5300-Reihe• Expansionseinheit: DX517• MailPlus-Lizenzpaket¹⁴• Lizenzpaket für Überwachungsgeräte⁹• Virtual DSM-Lizenzpaket¹⁰• Erweiterte Garantie: EW201, Erweiterte Garantie Plus⁵
Garantie	3 Jahre ^{4,5}

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. Mit dem Synology Netzwerkupgrade-Modul **E10G22-T1-Mini** kann die DS723+ um einen 10GbE RJ-45-Port erweitert werden.
3. Die DS723+ unterstützt bis zu 7 Laufwerke mit der separat erhältlichen Expansionseinheit [Synology DX517](#).
4. Der Garantiezeitraum beginnt ab dem Kaufdatum laut Kaufbeleg. [Weitere Informationen](#) über unsere eingeschränkte Produktgarantie.
5. Mit der erweiterten Garantie Plus oder der Garantieverlängerung kann die Garantie auf bis zu 5 Jahre verlängert werden. Beide Garantieverlängerungen sind in ausgewählten Regionen erhältlich. Prüfen Sie die Verfügbarkeit der [Erweiterten Garantie EW201](#) bzw. der [Erweiterten Garantie Plus](#).
6. Unterstützte Laufwerke finden Sie in unserer [Kompatibilitätsliste](#).
7. Die M.2 NVMe SSDs der Synology SNV3400-Serie können in den beiden integrierten M.2-Steckplätzen installiert werden für SSD-Cache oder SSD-Speicherpools. Laufwerke sind separat erhältlich.
8. C2 Storage für Hyper Backup und Hybrid Share erfordern den Erwerb eines Jahres- oder Monats [abonnements](#). Eine kostenlose Testversion ist für jedes neu registrierte Gerät verfügbar.
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. Systemschnapschüsse beinhalten von SAN Manager, Snapshot Replication und Virtual Machine Manager erstellte Schnapschüsse.
12. Maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen kann durch Installation von mindestens 8 GB RAM auf 2000 erhöht werden.
13. Lizenz für Presto File Server kann in der Anwendung separat erworben werden.
14. Fünf MailPlus-E-Mail-Konten sind im Lieferumfang enthalten. Weitere E-Mail-Konten können mit Synology MailPlus-Lizenzpaketen hinzugefügt werden. [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.

DS723+-2022-GER-REV002