Datasheet

DiskStation

DS725+





DS725+



Vielseitige 2-Bay Speicherlösung mit erweiterbarer Kapazität

Das Synology DS725+ ist eine leistungsfähige 2-Bay NAS-Lösung, die sich an wachsende Speicheranforderungen anpassen kann. Es unterstützt optional bis zu sieben Laufwerke¹ und verfügt über zwei M.2-Steckplätze für SSD-Caching². Angetrieben von Synology DiskStation Manager (DSM) bietet es eine flexible All-in-One-Lösung für Datenaustausch, Synchronisierung, Backup und Überwachung.

• Zuverlässige Leistung

Bis zu 276/224 MB/s sequentieller Lese-/Schreibdurchsatz³ unterstützt stabile Datenübertragungen

Schnelles Netzwerk

Eingebauter 2.5GbE-Port für schnelle Konnektivität direkt nach dem Auspacken

Vielseitiger Netzwerkspeicher

Nutzung von integrierter Datei- und Fotomanagement-, Datenschutz- und Überwachungslösungen

Kapazitätserweiterung

Fügen Sie 5 zusätzliche Laufwerkseinschübe für bis zu 140 TB⁴ Speicher mit einer DX525-Erweiterungseinheit hinzu¹

• Erweiterbarer Produktsupport

Unterstützt durch die 3-jährige eingeschränkte Hardware-Garantie von Synology, erweiterbar auf 5 Jahre in ausgewählten Märkten^{5,6}

Vielseitiger Speicher für jeden Zweck

Die DS725+ bietet intuitive und umfassende Dateiverwaltung, Medienorganisation und Backup-Optionen direkt nach dem Auspacken. Ihre leistungsfähige Performance und kompakte Größe machen sie perfekt für Benutzer mit Platzbeschränkungen, einschließlich IT-Enthusiasten, kreativen Fachleuten und Unternehmen jeder Größe. Sie ist ein ideales Edge-Gerät für Zweigstellen oder Einzelhandelsstandorte für kleine Firmen oder große Unternehmen.

- Bis zu **276 MB/s sequentielles Lesen** und **224 MB/s sequentielles Schreiben³** ermöglichen schnelles Dateifreigeben, Synchronisieren, Streamen und Backup für mehrere Benutzer
- Enthält einen 2.5GbE-Port und einen 1GbE-Port, die schnelles Networking mit Failover-Unterstützung bieten
- Unterstützt 2 × 2,5" SATA SSD und 3,5" SATA HDD.⁷ Synology-Festplatten und SSDs sind so konzipiert, dass sie nahtlos mit Synology-Systemen integriert werden können und außergewöhnliche Zuverlässigkeit bieten
- Erweiterbar auf 7 Laufwerke für bis zu 140 TB Rohspeicher mit Synology DX525
 Erweiterungseinheit¹
- Zwei eingebaute M.2-Steckplätze bieten SSD-Caching² Fähigkeit, ohne Laufwerksschächte zu belegen

Benutzerfreundlichkeit und Sicherheitsfunktionen

Eine Reihe von Komfort- und Sicherheitsfunktionen, kombiniert mit der intuitiven Benutzeroberfläche von DSM, sorgt für ein nahtloses Erlebnis für Benutzer aller Erfahrungsstufen.

- Einfacher Zugriff auf Ihr System von jedem Webbrowser über QuickConnect
- Adaptive mehrstufige Authentifizierung (AMFA) wird bei verdächtigen externen Anmeldungen ausgelöst und bietet eine zusätzliche Sicherheitsebene
- Verbessern Sie die Verwaltungseffizienz mit anpassbaren Delegationsrollen, die es Administratoren ermöglichen, schnell Rollen an Nicht-Admin-Benutzer zu vergeben und gleichzeitig den Zugriff auf kritische Systemeinstellungen einzuschränken
- Active Insight, Synologys cloudbasierte Flottenüberwachungslösung, nutzt maschinelles Lernen, um Malware und andere bösartige Aktivitäten zu erkennen und erstellt automatisch unveränderliche Snapshots, um Ihre Daten zu schützen⁸

Eingebaute Datenschutzlösungen

Lizenzfreie Lösungen helfen, Daten und Konfigurationen auf Ihrem Synology-System zu schützen, maximale Systemverfügbarkeit zu gewährleisten und alle Ihre Geräte, VMs und Cloud-Anwendungen zu sichern und wiederherzustellen.

- Synology Active Backup Suite konsolidiert Backup-Aufgaben und bietet schnelle Wiederherstellung von Windows- und Linux-Endpunkten, VMs, Synology NAS und SaaS-Anwendungen
- Hyper Backup sichert Ihre Synology-Systemdaten sicher und effizient an mehreren Zielen mit Integritätsprüfungen und leistungsstarken Deduplizierungs-, Komprimierungs- und Versionierungsoptionen
- Snapshot Replication bietet planbare, nahezu sofortige Datensicherung mit Versionskontrolle, um sicherzustellen, dass alle freigegebenen Ordner und LUNs auf Ihrem Synology-System sicher und verfügbar bleiben
- C2 Storage for Hyper Backup bietet ein dediziertes, sicheres öffentliches Cloud-Ziel für Synology NAS-Backup-Daten⁹

Ein Hub für Zusammenarbeit, Kommunikation und Organisation

Synology bietet eine private Cloud-Lösung für Vor-Ort- und Remote-Mitarbeiter sowie Heimanwender, um gleichzeitig Dokumente zu bearbeiten, Dateien zu teilen, E-Mails zu verwalten, sofortige Nachrichten zu senden, Fotos zu verwalten und mehr.

- Synology Drive dient als zentraler Hub, um Ihre Dateien beschriftet und organisiert für einfachen Zugriff zu halten, bietet granulare Dateifreigabeberechtigungen und anpassbare Sicherheitsfunktionen, um die Dateisicherheit zu gewährleisten
- Synology Photos bietet eine umfassende Lösung zum Speichern, Organisieren und Teilen von Fotos und Videos, mit leistungsstarken Funktionen, die sowohl für den persönlichen als auch den professionellen Gebrauch geeignet sind
- Synology Office ermöglicht es Benutzern, in Echtzeit an Dokumenten, Tabellenkalkulationen und Präsentationsfolien zusammenzuarbeiten, unterstützt durch praktische Optionen wie Dateiversionierung für einfache Wiederherstellung und Passwortschutz
- Synology Chat bringt Teams mit Einzelchats, Gruppenchats und verschlüsselten privaten Kanälen über mehrere Plattformen zusammen
- Synology MailPlus¹⁰ bietet einen sicheren, zuverlässigen und privaten E-Mail-Server
- Synology Calendar hilft Teams, den Überblick über Prioritäten zu behalten, mit praktischer Kalenderfreigabe und -planung

 Synology Hybrid Share verbessert die Zusammenarbeit an mehreren Standorten mit einem globalen hybriden Cloud-Dateisystem, das die Skalierbarkeit der Cloud mit dem schnellen lokalen Zugriff der Synology-Systeme kombiniert⁹

Private Videoüberwachung

Synology Surveillance Station verwandelt jedes Synology-System in einen leistungsstarken Netzwerk-Videorekorder (NVR).¹¹

- Über 8.700 unterstützte Kameramodelle
- ONVIF-Unterstützung für eine breitere Auswahl an Kameras
- Private, abonnementsfreie Speicherung von Aufnahmen
- Zugriff über Webbrowser, Desktop-Clients und mobile Apps
- Ereignisbasierte Regeln zur Auslösung spezifischer Aktionen
- E-Mail-, SMS- und Push-Benachrichtigungsoptionen
- Gleichzeitige Aufnahme in die Cloud mit C2 Backup for Surveillance für eine zusätzliche Schicht Datenschutz und bequemeres Teilen¹²

Hinweise:

- 1. DS725+ unterstützt bis zu 7 Laufwerke mit einer Synology DX525 Erweiterungseinheit, separat erhältlich.
- 2. Synology Enterprise SATA SSDs oder M.2 NVMe SSDs ermöglichen SSD-Caching. M.2 NVMe SSDs können auch Speicherpools erstellen. Laufwerke separat erhältlich.
- 3. Leistungsdaten wurden durch interne Tests von Synology ermittelt. Die tatsächliche Leistung kann je nach Testumgebung, Nutzung und Konfiguration variieren. Weitere Informationen finden Sie in den Leistungsdiagrammen .
- 4. Die Rohkapazität wird mit 20-TB-Laufwerken berechnet. Die nutzbare Speicherkapazität kann je nach verwendeten Laufwerken und RAID-Konfiguration variieren.
- 5. Bis zu 5 Jahre Garantie sind als zusätzliches Paket mit der Erweiterten Garantie Plus oder der Erweiterten Garantie verfügbar, beide sind 2-jährige Garantieverlängerungsdienste, die in ausgewählten Regionen erhältlich sind. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit für Erweiterte Garantie oder Erweiterte Garantie Plus.
- 6. Der Garantiezeitraum beginnt ab dem Kaufdatum, wie auf Ihrem Kaufbeleg angegeben. Besuchen Sie https://www.synology.com/company/legal/warranty für weitere Informationen.
- 7. Kompatible Laufwerke sind erforderlich. Bitte konsultieren Sie unsere Kompatibilitätsliste vor dem Kauf von Festplatten. Weitere Details finden Sie in diesem Artikel.
- 8. Synology Active Insight beinhaltet drei kostenlose Lizenzen. Zusätzliche Lizenzen können mit dem Kauf eines jährlichen Abonnements hinzugefügt werden.
- 9. C2 Storage für Hyper Backup und Hybrid Share erfordert den Kauf eines jährlichen oder monatlichen Abonnements. Eine kostenlose Testversion ist für jedes neu registrierte Gerät verfügbar.
- 10. Fünf MailPlus-E-Mail-Konten sind enthalten. Zusätzliche E-Mail-Konten können mit dem Kauf von Synology MailPlus-Lizenzpaketen hinzugefügt werden. Erfahren Sie mehr
- 11. Surveillance Station beinhaltet zwei kostenlose Lizenzen. Der Anschluss weiterer Kameras und Geräte erfordert zusätzliche Lizenzen. Erfahren Sie mehr
- 12. C2 Backup for Surveillance erfordert den Kauf eines geeigneten Jahresabonnements. Jeder zusätzliche Kanal erfordert ein separates Abonnement. Eine kostenlose Testversion ist verfügbar.

Hardware-Übersicht

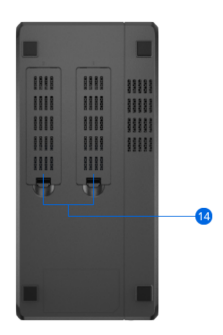
Vorderseite



Rückseite



Unterseite



Nr.	Name	Nr.	Name
1.	Statusanzeige	8.	2.5GbE RJ-45-Port
2.	Laufwerkstatusanzeigen	9.	Reset-Taste

3.	Laufwerksschloss	10.	Erweiterungsport
4.	USB 3.2 Gen 1-Port	11.	Stromanschluss
5.	Ein/Aus-Taste und Anzeige	12.	1GbE RJ-45-Port
6.	Laufwerkseinschübe	13.	Kensington-Sicherheitsschlitz
7.	Lüfter	14.	M.2 NVMe SSD-Steckplätze

Technische Spezifikationen

Hardware

CPU	
CPU-Modell	AMD Ryzen R1600
CPU-Anzahl	1
CPU-Kerne	2
CPU-Architektur	64-Bit
CPU-Frequenz	2,6 (Basis) / 3,1 (Turbo) GHz
Hardware-Verschlüsselungsmodul	Ja

Arbeitsspeicher		
Systemspeicher	4 GB DDR4 ECC SODIMM	
Vorgefertigtes Speichermodul	4 GB (4 GB x 1)	
Gesamte Speichersteckplätze	2	
Maximale Speicherkapazität	32 GB (16 GB x 2)	
Hinweise	Bitte wählen Sie Synology-Speichermodule für optimale Kompatibilität und Zuverlässigkeit. Synology übernimmt keine vollständige Produktgarantie oder technischen Support, wenn für die Speichererweiterung keine Synology-Speichermodule verwendet werden.	

Speicher	
Laufwerksschächte	2
Maximale Laufwerksschächte mit Expansionseinheit	7 (DX525 × 1)
M.2-Laufwerksschächte	2 (NVMe)
Laufwerkstyp	3,5" SATA HDD2,5" SATA SSDM.2 2280 NVMe SSD
Hot-Swap-fähiges Laufwerk	Ja
Hinweise	 Die Hot-Swap-Funktion wird von M.2 SSD-Steckplätzen nicht unterstützt. Kompatible Laufwerke sind erforderlich. Bitte konsultieren Sie vor dem Kauf von Festplatten unsere Kompatibilitätsliste. Weitere Informationen finden Sie in diesem Artikel.

Externe Anschlüsse		
RJ-45 1GbE LAN-Anschluss	1	
RJ-45 2.5GbE LAN-Anschluss	1	
USB 3.2 Gen 1 Anschluss	1	
Erweiterungsanschluss	1	

Erscheinungsbild		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	166 mm x 106 mm x 223 mm	
Gewicht	1,51 kg	

Sonstiges	
Systemlüfter	92 mm x 92 mm x 25 mm x 1 Stück
AC-Eingangsspannung	100V bis 240V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz, Einphasenstrom

Temperatur		
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)	
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C (-5°F bis 140°F)	
Betriebsfeuchtigkeit	8% bis 80% rF	
Lagerfeuchtigkeit	5% bis 95% rF	
Maximale Betriebshöhe	5.000 m	

Allgemeine DSM-Spezifikationen

Speicherverwaltung	
Maximale Einzel-Volume-Größe	200 TB (32 GB Arbeitsspeicher erforderlich)108 TB
Maximale Anzahl interner Volumes	32
SSD-Lese-/Schreib-Cache (Cache- Größe bestimmen)	Ja
Unterstützte RAID-Typen	Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5 (mit Expansion Unit), RAID 6 (mit Expansion Unit), RAID 10 (mit Expansion Unit)
Hinweise	Volumes über 108 TB erfordern 32 GB oder mehr Arbeitsspeicher.
	Die tatsächlichen maximalen speicherpool- und Volume- Größen hängen von den verwendeten Laufwerksgrößen, der Anzahl der verfügbaren Laufwerkseinschübe und der RAID- Konfiguration ab.
	Die nutzbare Kapazität jedes Volumes ist geringer als die maximale Volume-Größe und hängt vom Dateisystem sowie der Menge der gespeicherten Systemmetadaten ab.
	Das Erstellen von M.2-speicherpools erfordert die Verwendung von von Synology verifizierten SSDs, die unter extremen Temperaturbedingungen streng getestet wurden. Die thermischen Parameter für SSDs und NAS-Geräte sind feinabgestimmt, um ein optimales Management der thermischen Bedingungen unter I/O-intensiven Umgebungen zu gewährleisten. (Mehr erfahren)

Dateisystem	
Interne Laufwerke	Btrfs,ext4
Externe Laufwerke	Btrfs,ext4,ext3,FAT32,NTFS,HFS+,exFAT

Dateidienste		
Datei-Protokoll	SMB,AFP,NFS,FTP,WebDAV,Rsync	
Maximale Anzahl an SMB- Verbindungen (FSCT-basiert)	30	
Windows Access Control List (ACL)- Integration	Ja	
NFS Kerberos-Authentifizierung	Ja	

Konto & freigegebener Ordner	
Maximale Anzahl lokaler Benutzerkonten	512
Maximale Anzahl lokaler Gruppen	128
Maximale Anzahl freigegebener Ordner	128
Maximale Anzahl an Synchronisierungsaufgaben für freigegebene Ordner	4

Virtualisierung	
VMware vSphere	ESXi 8.0 U2, ESXi 8.0 U1, ESXi 8.0, ESXi 7.0 U3, ESXi 7.0 U2, ESXi 7.0 U1, ESXi 7.0, ESXi 6.7 U3, ESXi 6.7 U2, ESXi 6.7 U1, ESXi 6.7, ESXi 6.5 U3, ESXi 6.5 U2, ESXi 6.5 U1, ESXi 6.5
Microsoft Hyper-V	Windows Server 2022
Citrix XenServer	XenServer 8, Citrix Hypervisor 8.2 LTSR CU1
OpenStack	Cinder

Sicherheit

Firewall, verschlüsselter freigegebener Ordner, SMB-Verschlüsselung, FTP über SSL/TLS, SFTP, rsync über SSH, automatische Login-Blockierung, Let's Encrypt-Unterstützung, HTTPS (anpassbare Cipher Suite)

Allgemeine Spezifikationen	
Unterstützte Protokolle	SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized-Sitzungen, iSCSI, HTTP, HTTPs, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
Unterstützte Browser	Chrome,Firefox,Edge,Safari
Unterstützte Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Niederländisch, Russisch, Polnisch, Ungarisch, Portugiesisch (Brasilien), Portugiesisch (Europa), Türkisch, Tschechisch, Thailändisch, Japanisch, Koreanisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch
Hinweise	Eine aktuelle Liste der unterstützten Browserversionen finden Sie in den DSM-Technischen Spezifikationen.

Pakete und Anwendungen

Synology Al Console

Zentralisieren Sie das KI-Management mit flexiblen Konfigurationen für die Integration von KI-Modellen, Benutzerzugriffssteuerung, Datenschutz, Nutzungsrichtlinien und Ressourcenallokation

Integration von Drittanbieter-KI- Modellen	V
Maximale De-Identifizierungsrate	30 Wörter pro Sekunde
Hinweise	 Leistungsmessung der De-Identifizierung: Filter für Kreditkartennummern, IBAN, Individual Taxpayer Identification Number, SSN und Namen wurden auf einen englischen Text mit 4.355 Wörtern angewendet. Um die De-Identifizierung zu aktivieren, muss Ihr Gerät mindestens 8 GB Arbeitsspeicher besitzen und Container Manager installiert sein.

Synology Drive

Synchronisiert Dateien zwischen Windows®, macOS®, Linux®, Android™ und iOS. Das integrierte plattformübergreifende Portal ermöglicht jederzeit und überall den Zugriff auf Daten

Maximale Benutzeranzahl	50
Maximale Anzahl gehosteter Dateien	500.000 (gilt für Dateien, die von Synology Drive indiziert oder gehostet werden. Für den Dateizugriff über andere Standardprotokolle siehe Abschnitt Dateidienste oben)

File Station

Bietet virtuelle Laufwerke, entfernte Ordner, Windows®-ACL-Editor, Komprimierung/Extraktion von Archivdateien, Bandbreitenkontrolle für bestimmte Benutzer/Gruppen, Erstellung von Freigabelinks und Übertragungsprotokolle

Hybrid Share

Synchronisieren Sie Daten über mehrere Standorte hinweg für eine schnelle und effiziente standortübergreifende Zusammenarbeit. Hybrid Share wird von Synology C2 Storage betrieben und erfordert den Kauf eines monatlichen oder jährlichen Abonnements

SAN Manager	
Maximale Anzahl iSCSI Targets	32
Maximale Anzahl LUNs	64
LUN-Klon/Snapshot, Windows ODX	Ja

Virtual Machine Manager	
Empfohlene virtuelle Maschineninstanzen	4 (Mehr erfahren)
Empfohlene Anzahl Virtual DSM (Lizenzen erforderlich)	4 (einschließlich 1 kostenloser Lizenz)

Hyper Backup

Unterstützt lokale Backups, Netzwerk-Backups und Datensicherungen auf andere Server und öffentliche Clouds, einschließlich C2 Storage

Snapshot Replication	
Maximale Snapshots pro freigegebenem Ordner	256
Maximale Anzahl System-Snapshots	2.048

Synology High Availability

Reduziert Ausfallzeiten, indem zwei identische NAS zu einem Hochverfügbarkeitscluster kombiniert werden

Synology Chat	
Maximale Benutzeranzahl	100

Synology Office	
Maximale Benutzeranzahl	50

Synology MailPlus / MailPlus Server

Eine sichere, zuverlässige und private E-Mail-Lösung mit Hochverfügbarkeit, Lastenausgleich, Sicherheitsund Filteroptionen

Kostenlose E-Mail-Konten	5 (Zusätzliche Konten erfordern den Kauf von Lizenzen)
Maximale Anzahl an Benutzern	60

Surveillance Station	
Standardlizenzen	2 (Zusätzliche Kameras erfordern den Kauf von Lizenzen)
Empfohlene maximale IP-Kameras und Gesamt-FPS (H.264)	 1080p: 40 Kanäle, 800 FPS 3M: 35 Kanäle, 350 FPS 5M: 28 Kanäle, 280 FPS 4K: 17 Kanäle, 170 FPS
Empfohlene maximale IP-Kameras und Gesamt-FPS (H.265)	 1080p: 40 Kanäle, 1200 FPS 3M: 40 Kanäle, 600 FPS 5M: 40 Kanäle, 480 FPS 4K: 20 Kanäle, 200 FPS

Central Management System

Bietet eine zentrale Oberfläche zur Verwaltung und Überwachung mehrerer Synology NAS

VPN Server	
Maximale Verbindungen	8

Weitere Pakete

Zusätzliche Pakete von Drittanbietern sind im Paket-Zentrum verfügbar

Umwelt & Verpackung

Umweltsicherheit

RoHS-konform

Lieferumfang

- Haupteinheit X 1
- Zubehörpaket X 1
- AC-Netzadapter X 1
- AC-Netzkabel X 1
- RJ-45-LAN-Kabel X 2

Optionales Zubehör

- DDR4 ECC SODIMM: D4ES04-4G/D4ES03-8G/D4ES03-16G
- Erweiterungseinheiten: DX525
- Enterprise Serie 3.5" SATA HDD: HAT5300 Serie
- Plus Serie 3.5" SATA HDD: HAT3300 Serie
- Enterprise Serie 2.5" SATA SSD: SAT5200 Serie
- Enterprise Serie M.2 2280 NVMe SSD: SNV3400 & SNV5400 Serie

Hinweise

Bei Speicherkonfigurationen mit mehreren Modulen müssen alle Module identisch sein und die gleiche Modellnummer aufweisen. Prüfen Sie das Produkthandbuch Ihres Synology Produkts für empfohlene Speicherkonfigurationen.

Garantie

3 Jahre Hardware-Garantie, erweiterbar auf 5 Jahre mit EW201 oder Erweiterte Garantie Plus

Hinweise

- Der Garantiezeitraum beginnt ab dem Kaufdatum, das auf Ihrem Kaufbeleg angegeben ist. (Mehr erfahren)
- Erweiterte Garantie Plus ist nur in Europa und Nordamerika verfügbar. EW201/EW202 ist nur in Asien, Afrika und Ozeanien verfügbar. Für genaue Verfügbarkeitsinformationen besuchen Sie bitte die jeweiligen Websites.

SYNOLOGY INC. © 2025, Synology Inc. All rights reserved. Synology, the Synology logo are trademarks or registered trademarks of Synology Inc. Other product and company names mentioned herein may be trademarks of their respective companies. Synology may make changes to specification and product descriptions at anytime, without notice.