

Datasheet



RackStation

RS2423RP+II

Synology

RS2423RP+II



Vielseitige Speicherlösung für Business Workloads

Der RS2423RP+II ist ein vielseitiger und kosteneffizienter 2U 12-Bay Storage-Server für zentrale Datenspeicherung und -freigabe, Endpoint- und Server-Backup, Überwachungsmanagement und andere geschäftliche Anwendungen. Mit über 3.500/1.700 MB/s sequentieller Lese-/Schreibleistung, bis zu 216 TB Rohspeicherkapazität,¹ und der Möglichkeit, die I/O-Geschwindigkeit durch SSD-Caching zu steigern, bietet der RS2423RP+II flexiblen Speicher mit leistungsstarken integrierten Datenschutzfunktionen.

- **Starke Leistung**
Über 3.500/1.700 MB/s sequentieller Lese-/Schreibdurchsatz² unterstützt unternehmensweite Anwendungen
- **Erweiterung nach Bedarf**
Skalierbar auf bis zu 24 Laufwerkseinschübe und 432 TB Rohspeicher mit einer Synology RX1223RP Expansion Unit³
- **Umfassende Backups**
Schützen Sie Ihre IT-Infrastruktur mit lizenzfreien Lösungen für Backup, Replikation und Wiederherstellung
- **Verfügbarkeits-Schutz**
Hot-Swap-fähige Laufwerke, Online-Volume-Erweiterung, redundante Netzteile und High-Availability-Clustering helfen, Dienste online zu halten

Robuster Speicherserver für Büroanwendungen

Der RS2423RP+II ist ein 2U-Rackmount-Server mit 12 Einschüben, der kleinen und mittelständischen Unternehmen sowie Zweigstellen dabei hilft, ihr Datenmanagement auf ein einziges System zu konsolidieren. Integrierte Datenschutzlösungen und eine einfache Hardware-Erweiterbarkeit machen ihn zur idealen Wahl für alle Szenarien, in denen zuverlässige und kosteneffiziente Datenspeicherung erforderlich ist.

- Über **3.500/1.700 MB/s** sequenzielle Lese-/Schreibleistung unterstützen große Datenübertragungsmengen und ermöglichen schnelles Datei-Sharing, Synchronisieren und Sichern für mehrere Benutzer
- All-Flash- und Hybrid-Speicherunterstützung bedeutet, dass Benutzer **SATA-SSDs als storage volumes oder Lese-/Schreibcache** hinzufügen können, um HDD-volumes zu beschleunigen, oder eine Erweiterungskarte⁴
- Integrierte **10GbE-Konnektivität und zwei Gigabit-Ports** können dank eines PCIe 3.0-Erweiterungssteckplatzes um zusätzliche **1/10/25GbE-Ports** ergänzt werden⁵
- Einfache Kapazitätserweiterung auf **432 TB** Rohspeicher ist jederzeit mit einer Synology RX1223RP-Erweiterungseinheit möglich³
- **Hot-Swap-fähige Laufwerkseinschübe** und **Online-volume-Management** ermöglichen ein **Speichermanagement ohne Ausfallzeiten**
- Hot-Swap-fähige **redundante Netzteile** sorgen dafür, dass Dienste auch bei Problemen mit einer Stromquelle weiterlaufen (RS2423RP+II-Revision: Netzteile sind jetzt 550W)

Integrierte Daten- und Verfügbarkeits-Schutzlösungen

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

- **Synology High Availability** bietet schnelles Failover zwischen zwei identischen Synology-Einheiten, um Dienste bei Ausfällen online zu halten
- **Snapshot Replication** bietet planbare, nahezu sofortige Datensicherung mit Versionskontrolle und stellt sicher, dass alle freigegebenen Ordner und LUNs auf Ihrem Synology-System sicher und verfügbar bleiben
- **Hyper Backup** schützt Ihr Synology-System, indem freigegebene Ordner und Konfigurationen an mehrere Ziele gesichert werden, einschließlich der sicheren C2 Storage Public Cloud,⁶ mit

Effizienz durch integrierte Deduplizierung, Integritätsprüfungen, Komprimierung und Versionierung

- **Synology Active Backup Suite** ermöglicht die zentrale Sicherung von Windows-Clients und -Servern, Linux-Endpunkten, Synology-Systemen, VMware®- und Hyper-V®-VMs sowie SaaS-Anwendungen und maximiert die Speichereffizienz durch Deduplizierungstechnologie

Erweiterte Datensicherheitsmaßnahmen

Synology bietet einen mehrschichtigen Ansatz für Datensicherheit, der vor physischen Einbrüchen, böswilligen Angriffen und versehentlichen Löschungen schützt.

- Schützen Sie sensible Daten vor physischen Datenpannen mit **Verschlüsselung des gesamten volumes**
- Schützen Sie Ihre Daten vor versehentlichem oder böswilligem Löschen mit **WORM-basierten unveränderlichen Snapshots** und **WriteOnce-freigegebenen Ordnern**
- **Active Insight**, Synologys cloudbasierte Flottenüberwachungslösung, nutzt maschinelles Lernen zur Erkennung von Malware und anderen bössartigen Aktivitäten und erstellt automatisch unveränderliche Snapshots zum Schutz Ihrer Daten⁷

Kollaborations- und Kommunikationszentrale für Teams

Die Kollaborationssuite von Synology bietet eine private Cloud-Lösung, mit der lokale und entfernte Mitarbeiter gleichzeitig Dokumente bearbeiten, Dateien teilen, E-Mails verwalten, Sofortnachrichten senden, und mehr.

- **Synology Drive** unterstützt Dateifreigabe, Fernzugriff auf Daten, geräte- und standortübergreifende Synchronisierung, Wiederherstellung von Dateien auf Abruf und Sicherung
- **Synology Office** ermöglicht es Benutzern, in Echtzeit gemeinsam an Dokumenten, Tabellenkalkulationen und Präsentationsfolien zu arbeiten, unterstützt durch praktische Optionen wie Dateiversionierung zur einfachen Wiederherstellung und Passwortschutz für freigegebene Dateien.
- **Synology Chat** vereint Teams mit Einzelchats, Gruppenchats und verschlüsselten privaten Kanälen auf mehreren Plattformen
- **Synology MailPlus⁸** bietet einen sicheren, zuverlässigen und privaten E-Mail-Server
- **Synology Calendar** hilft Teams, den Überblick über Prioritäten zu behalten, mit praktischer Kalenderfreigabe und Terminplanung

- **Synology Hybrid Share** kombiniert zuverlässigen lokalen Speicher mit effizienter Synchronisierung von freigegebenen Ordnern in der Cloud, um nahtlose standortübergreifende Synchronisierung und lokalen Dateizugriff mit LAN-Geschwindigkeit zu ermöglichen⁶

Zuverlässige und sichere Virtualisierung und Containerisierung

Nutzen Sie Ihr Synology-System als Speicher für virtuelle Maschinen, VM-Backup-Server und alternative Containerlösung für VM-Hosts, mit vollständiger Zertifizierung für VMware[®] vSphere[™], Microsoft[®] Hyper-V[®], Citrix[®] XenServer[™] und OpenStack-Umgebungen.

- **Synology Storage Console** für VMware- oder Windows-Plattformen ermöglicht die Verwaltung von VM-Speicherkomponenten direkt vom Hypervisor aus. Die Integration von VMware VAAI und Windows ODX hilft, Speicheroperationen auszulagern und den Datentransfer zu beschleunigen
- **Hosten Sie leichtgewichtige Container und VMs** für Test-, Sandboxing- und Notfallwiederherstellungszwecke mit Container Manager und Synology Virtual Machine Manager, einem nativen Hypervisor, der Windows, Linux und virtualisierte Versionen von DSM unterstützt⁹

Private Videoüberwachung

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

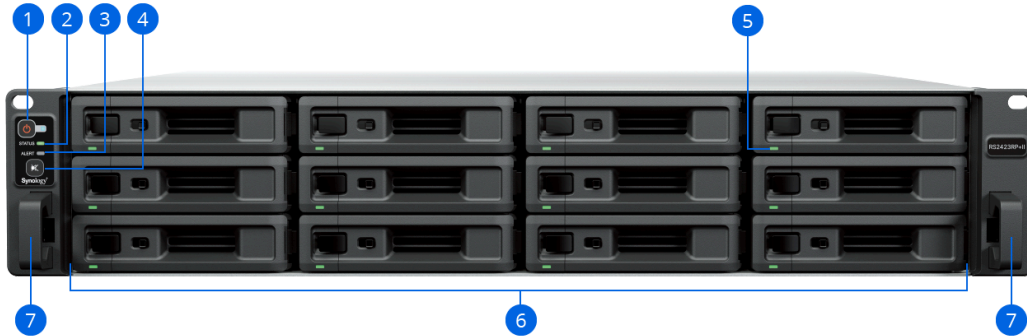
- Über 8.900 unterstützte Kameramodelle
- ONVIF-Unterstützung für eine größere Auswahl an Kameras
- Private, abonnementsfreie Speicherung von Aufnahmen
- Zugriff über Webbrowser, Desktop-Clients und mobile Apps
- Ereignisbasierte Regeln zum Auslösen bestimmter Aktionen
- E-Mail-, SMS- und Push-Benachrichtigungsoptionen
- Gleichzeitige Aufzeichnung in die Cloud mit C2 Surveillance für eine zusätzliche Ebene des Datenschutzes und bequemes Teilen¹⁰

Hinweise:

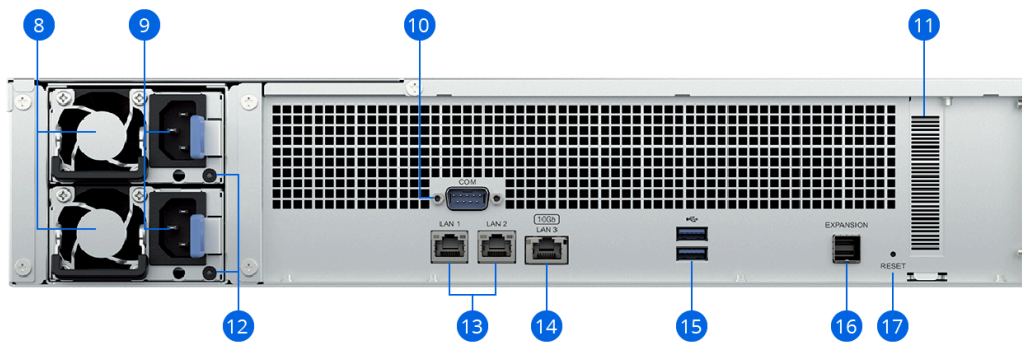
1. Bruttokapazität. Die nutzbare Speicherkapazität kann je nach verwendeten Laufwerken und RAID-Konfiguration variieren.
2. Leistungsdaten wurden durch interne Tests von Synology ermittelt. Die tatsächliche Leistung kann je nach Testumgebung, Nutzung und Konfiguration variieren. Weitere Informationen finden Sie in den [Leistungsdiagrammen](#).
3. Der RS2423RP+II unterstützt bis zu 24 Laufwerke mit einer [Synology RX1223RP](#) Erweiterungseinheit, separat erhältlich.
4. SSD-Cache kann aktiviert werden, indem Synology SAT5200 Series 2,5" SATA SSDs in Standard-Einschüben verwendet werden oder ohne Belegung von Einschüben durch die Installation von Synology SNV3400- und SNV3500-Series M.2 NVMe SSDs mit M2D20- oder E10M20-T1-Adapterkarten. Laufwerke und Adapterkarten sind separat erhältlich.
5. Die aktuellste Liste kompatibler NICs und HBAs finden Sie in unserer [Kompatibilitätsliste](#).
6. Für C2 Storage in Verbindung mit Hyper Backup und Hybrid Share ist der Erwerb eines jährlichen oder monatlichen [Abonnements](#) erforderlich. Für jedes neu registrierte Gerät ist eine kostenlose Testversion verfügbar.
7. Synology Active Insight beinhaltet drei kostenlose Lizenzen. Zusätzliche Lizenzen können durch den Erwerb eines jährlichen [Abonnements](#) hinzugefügt werden.
8. Fünf MailPlus-E-Mail-Konten sind enthalten. Zusätzliche E-Mail-Konten können durch den Erwerb von Synology MailPlus-Lizenzpaketen hinzugefügt werden. [Weitere Informationen](#)
9. Für bestimmte erweiterte Funktionen wird [Virtual Machine Manager Pro](#) benötigt. Eine Virtual DSM-Lizenz ist enthalten. Für zusätzliche Virtual DSM-Instanzen ist der Erwerb von [Virtual DSM-Lizenzen](#) erforderlich.
10. Für C2 Surveillance ist der Erwerb eines geeigneten [Jahresabonnements](#) erforderlich. Jeder zusätzliche Kanal erfordert ein separates Abonnement. Eine kostenlose Testversion ist verfügbar.

Hardware-Übersicht

Vorderseite



Rückseite



Nr.	Name	Nr.	Name
1.	Ein/Aus-Taste und Anzeige	10.	Konsolenanschluss
2.	Statusanzeige	11.	PCI Express-Erweiterungssteckplatz
3.	Warnanzeige	12.	Netzteil-Anzeigen
4.	Stummschalttaste	13.	1GbE RJ-45-Ports
5.	Laufwerksstatusanzeigen	14.	10GbE RJ-45-Port
6.	Laufwerkseinschübe	15.	USB 3.2 Gen 1-Ports
7.	Entriegelungsglaschen für Schienensatz	16.	Erweiterungsanschluss
8.	Netzteil-Lüfter	17.	Reset-Taste

9.	Stromanschluss		
----	----------------	--	--

Technische Spezifikationen

Hardware

CPU	
CPU-Modell	AMD Ryzen V1780B
CPU-Anzahl	1
CPU-Kerne	4
CPU-Architektur	64-Bit
CPU-Frequenz	3,35 (Basis) / 3,6 (Turbo) GHz
Hardware-Verschlüsselungsmodul	Ja

Arbeitsspeicher	
Systemspeicher	8 GB DDR4 ECC UDIMM
Vorgefertigtes Speichermodul	8 GB (8 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	
Laufwerkseinschübe	12
Maximale Laufwerkseinschübe mit Expansionseinheit	24 (RX1223RP x 1)
Laufwerkstyp	<ul style="list-style-type: none"> • 3,5" SATA HDD • 2,5" SATA SSD
Hot-Swap-fähiges Laufwerk	Ja
Hinweise	Synology garantiert volle Funktionalität, Zuverlässigkeit und Leistung nur für Synology-Laufwerke, die in der Kompatibilitätsliste aufgeführt sind. Die Verwendung nicht validierter Komponenten kann bestimmte Funktionen einschränken und zu Datenverlust sowie Systeminstabilität führen.

Externe Anschlüsse	
RJ-45 1GbE LAN-Anschluss	2
RJ-45 10GbE LAN-Anschluss	1
USB 3.2 Gen 1 Anschluss	2
Erweiterungsanschluss	1
Typ des Erweiterungsanschlusses	Mini-SAS HD
Hinweise	Die 1GbE-LAN-Anschlüsse dieses Geräts haben eine maximale Übertragungseinheit (MTU) von 1.500 Byte.

PCIe	
PCIe-Erweiterung	1 x Gen3 x8 Steckplatz (x4 Link)

Erscheinungsbild

Formfaktor (HE)	2U
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	88 mm x 482 mm x 578 mm
Gewicht	11,9 kg
Rack-Montageunterstützung	4-Pfosten 19" Rack (Synology Rail Kit - RKS-02)
Hinweise	Das Rail Kit wird separat verkauft

Sonstiges

Systemlüfter	60 mm x 60 mm x 38 mm x 3 Stück
AC-Eingangsspannung	100 V bis 240 V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz, Einphasenstrom

Temperatur	
Betriebstemperatur	0°C bis 35°C (32°F bis 95°F)
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C (-5°F bis 140°F)
Betriebliche Luftfeuchtigkeit	8% bis 80% rF
Lagerungs-Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% rF
Maximale Betriebshöhe	5.000 m

Allgemeine DSM-Spezifikationen

Speicherverwaltung	
Maximale Einzel-Volume-Größe	<ul style="list-style-type: none"> • 200 TB (32 GB Arbeitsspeicher erforderlich) • 108 TB
Maximale Anzahl interner Volumes	64
SSD-Lese-/Schreib-Cache (Cache-Größe bestimmen)	Ja
Unterstützter RAID-Typ	Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die tatsächlichen maximalen Speicherpool- und Volume-Größen hängen von den verwendeten Laufwerksgrößen, der verfügbaren Anzahl an Laufwerksschächten und der RAID-Konfiguration ab. • Die nutzbare Kapazität jedes Volumes ist geringer als die maximale Volume-Größe und abhängig vom Dateisystem sowie der Menge der gespeicherten Systemmetadaten. • Volumes über 108 TB benötigen mindestens 32 GB Arbeitsspeicher.

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)	510
Windows Access Control List (ACL)-Integration	Ja
NFS Kerberos-Authentifizierung	Ja

Konto & Freigegebener Ordner

Maximale Anzahl lokaler Benutzerkonten	1.024
Maximale Anzahl lokaler Gruppen	256
Maximale Anzahl freigegebener Ordner	256
Maximale Anzahl an Synchronisierungsaufgaben für freigegebene Ordner	12

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 sessions, iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
Unterstützte Browser	Chrome, Firefox, Edge, Safari
Unterstützte Sprachen	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svenska, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文
Hinweise	Eine aktuelle Liste der unterstützten Browserversionen finden Sie in den DSM-Technischen Spezifikationen .

Pakete und Anwendungen

Synology AI 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	510 Wörter pro Sekunde
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">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	930
Maximale Anzahl gehosteter Dateien	15.000.000 (gilt für Dateien, die von Synology Drive indiziert oder gehostet werden. Für den Dateizugriff über andere Standardprotokolle siehe oben den Abschnitt Dateidienste)

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 Erwerb eines monatlichen oder jährlichen Abonnements

SAN Manager

Maximale Anzahl iSCSI Targets	64
Maximale Anzahl LUNs	128
LUN-Klon/Schnappschuss, Windows ODX	Ja

Virtual Machine Manager

Empfohlene virtuelle Maschineninstanzen	8 (Mehr erfahren)
Empfohlene Anzahl Virtual DSM (Lizenzen erforderlich)	8 (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 Schnappschüsse pro freigegebenem Ordner	256
Maximale Schnappschüsse pro LUN	64
Maximale Schnappschüsse pro System	4.096
Maximale Replikationsaufgaben für freigegebene Ordner	32
Maximale Replikationsaufgaben für LUNs	16
Maximale Replikationsaufgaben pro System	32

Synology High Availability

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

Synology Chat

Maximale Anzahl an Benutzern	150
------------------------------	-----

Synology Office

Maximale Anzahl an Benutzern	900
------------------------------	-----

Synology MailPlus / MailPlus Server

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

Kostenlose E-Mail-Konten	5 (Zusätzliche Konten erfordern den Kauf von Lizenzen)
Maximale Anzahl an Benutzern	1.080

Surveillance Station

Standardlizenzen

2 (Zusätzliche Kameras erfordern den Kauf von Lizenzen)

Maximale IP-Kameras und Gesamt-FPS (H.264)

- 1080p: 75 Kanäle, 2100 FPS
- 3M: 75 Kanäle, 1500 FPS
- 5M: 75 Kanäle, 900 FPS
- 4K: 55 Kanäle, 550 FPS

Maximale IP-Kameras und Gesamt-FPS (H.265)

- 1080p: 75 Kanäle, 2250 FPS
- 3M: 75 Kanäle, 2250 FPS
- 5M: 75 Kanäle, 1500 FPS
- 4K: 75 Kanäle, 900 FPS

Central Management System

Bietet eine zentrale Oberfläche zur Verwaltung und Überwachung mehrerer Synology NAS

VPN Server

Maximale Verbindungen

12

Weitere Pakete

Weitere Pakete von Drittanbietern sind im Paket-Zentrum verfügbar

Umwelt & Verpackung

Umweltsicherheit

RoHS-konform

Lieferumfang

- Haupteinheit x 1
- Zubehörpaket x 1
- AC-Netzkabel x 2
- Schnellinstallationsanleitung x 1

Optionales Zubehör

- DDR4 ECC UDIMM: [D4EU02-8G/D4EU02-16G](#)
- Erweiterungseinheiten: [RX1223RP](#)
- Enterprise Serie 3,5" SATA HDD: [HAT5300 Serie](#)
- Plus Serie 3,5" SATA HDD: [HAT3300 Serie](#)
- Enterprise Serie 2,5" SATA SSD: [SAT5200 Serie](#)
- M.2 SSD & 10GbE Combo-Adapterkarte: [E10M20-T1](#)
- M.2 SSD-Adapterkarte: [M2D20](#)
- 25GbE Netzwerkkarte: [E25G30-F2](#)
- 10GbE Netzwerkkarte: [E10G30-F2/E10G30-T2/E10G18-T1](#)
- Rail Kit Sliding: [RKS-02](#)

Hinweise

- Bei Speicherkonfigurationen mit mehreren Modulen müssen alle Module identisch sein und die gleiche Modellnummer aufweisen. Prüfen Sie das [Produkt Handbuch](#) Ihres Synology Produkts für empfohlene Speicherkonfigurationen.
- Bestimmte Artikel sind möglicherweise an Ihrem Standort nicht verfügbar. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Händler.

Garantie

3 Jahre Hardware-Garantie, erweiterbar auf 5 Jahre mit [EW202](#) oder [Erweiterte Garantie Plus](#)

Hinweise

- Der Garantiezeitraum beginnt mit 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. © 2026, 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.