

RackStation

RS1219+



Synology RackStation RS1219+ ist ein 2HE-Rackmount-NAS mit 8 Einschüben und mit einem Quad-Core-Prozessor mit AES-NI-Hardware-Verschlüsselungsmodul ausgestattet. Mit der optionalen M.2 SSD-Adapterkarte für zwei SSD Cache-Laufwerke können Sie Ihren Speicher zusätzlich beschleunigen. So ist die RS1219+ ideal geeignet als zentraler Dateiserver, um die Datenverwaltung zu vereinfachen, Ihre kritischen Unternehmenswerte zu schützen und Daten plattformübergreifend freizugeben. Für Synology RS1219+ gilt die 3-jährige eingeschränkte Garantie von Synology.

Kompakter Speicherserver mit 2 HE

Synology RS1219+ ist eine leistungsstarke und umfangreich skalierbare Network Attached Storage-Lösung mit 8 Einschüben. Die RS1219+ unterstützt bis zu 12 Laufwerke in Verbindung mit einer Expansionseinheit **RX418³** und ermöglicht somit ganz einfache Skalierung je nach Bedarf. Da sowohl RS1219+ als auch RX418 nur **12 Zoll** tief sind, passen sie auch in ein 2-Pfosten-Rack. Zusätzlich zur **10GbE-Erweiterungskarte** unterstützt der PCIe-Steckplatz auch die optionale **M.2 SATA SSD-Adapterkarte¹**, mit der die Speicherleistung durch einen SSD-Cache deutlich gesteigert werden kann, ohne dass dadurch 3,5"-Einschübe belegt werden.

Die RS1219+ ist mit einem Quad-Core-Prozessor und **2 GB DDR3-RAM** (erweiterbar bis zu 16 GB) ausgestattet. In einer 10GbE-Netzwerkumgebung liefert die RS1219+ herausragenden sequenziellen Datendurchsatz von über **1.310 MB/s (Lesen)** und **470 MB/s (Schreiben)²**.

Anwendungen speziell für Unternehmen

Die RS1219+ bietet über den innovativen Synology DiskStation Manager (DSM) eine vollständige Palette von Anwendungen und Funktionen, die speziell für kleine und wachsende Unternehmen ausgelegt sind:

- **Windows® AD** und **LDAP** erlauben die einfache Integration mit vorhandenen Verzeichnisdiensten in Unternehmen.
- **Windows ACL**-Unterstützung für eine feiner abgestufte Zugriffssteuerung und effiziente Berechtigungseinstellungen, damit die RS1219+ nahtlos in jede aktuelle Infrastruktur integriert werden kann.
- Der Zugriff auf Internetdateien wird durch den verschlüsselten FTP-Server und den web-basierten Datei-Explorer **Synology File Station** vereinfacht. HTTPS, Firewall und die automatische IP-Blockierung garantieren, dass der Austausch von Dateien über das Internet mit einer hohen Sicherheitsstufe geschützt wird.
- **Über Anwendungsberechtigungen** wird der Zugriff auf Anwendungen und Pakete auf Basis einzelner Konten, Benutzergruppen oder IP-Adressen gesteuert.

Highlights

- 2HE-NAS mit 8 Einschüben, Quad-Core-CPU, AES-NI-Unterstützung und 2 GB DDR3-RAM, erweiterbar auf bis zu 16 GB
- Kompaktes Gehäuse, passend für 2-Pfosten-Rack
- PCIe-Steckplatz für optionale 10GbE-Erweiterungskarte. Vier integrierte 1GbE-(RJ-45)-Ports mit Failover und Link Aggregation-Unterstützung
- Die IOPS-Systemleistung kann mit einer optionalen M.2 SATA SSD-Adapterkarte¹ für M.2 SSD-Cache noch weiter gesteigert werden
- Hohe Leistung mit über 1.310 MB/s (Lesen) und 470 MB/s (Schreiben)²
- Erweitertes Btrfs-Dateisystem ermöglicht 65.000 Schnappschüsse im gesamten System und 1.024 Schnappschüsse pro freigegebenem Ordner
- Erweiterbar auf bis zu 12 Laufwerke mit Synology RX418³

Btrfs: Speichereffizienz der nächsten Generation

Die RS1219+ zeichnet sich durch das **Btrfs-Dateisystem** aus und stellt somit modernste Speichertechnologien zur Bewältigung der Verwaltungsaufgaben moderner Unternehmen bereit:

- **Fortschrittliche Schnappschusstechnologie** mit anpassbarem Datensicherungszeitplan ermöglicht bis zu **1.024 Kopien** von Sicherungen freigegebener Ordner in einem Intervall von mindestens **5 Minuten**, ohne dass gewaltige Speicherkapazitäten und Systemressourcen beansprucht werden.
- **Datenwiederherstellung auf Datei- oder Ordner Ebene** ist enorm praktisch und spart Zeit, wenn nur eine bestimmte Datei oder ein bestimmter Ordner wiederhergestellt werden soll.
- **Flexibles Ordnerfreigabe- und Benutzerquotensystem** bietet umfassende Quotensteuerung für alle Benutzerkonten und freigegebenen Ordner.
- **Die integrierte Datenintegritätsprüfung** erkennt Daten- und Dateisystemfehler mittels Daten- und Metadaten-Prüfsummen und verbessert die Gesamtstabilität.
- **Datei-Selbstheilung:** Das Btrfs-Dateisystem kann automatisch defekte Dateien mit gespiegelten Metadaten erkennen und defekte Daten mit unterstützten RAID-Volumes, darunter RAID 1, 5, 6 und 10, wiederherstellen.
- Ein topmoderner und speziell für IT-Administratoren entwickelter **iSCSI-Dienst** bietet Advanced LUN und ultraschnelles Schnappschusserstellen, Wiederherstellen und Klonen.



Dateisystem der nächsten Generation

Ein modernes Dateisystem zur Beseitigung häufiger Probleme von Speichersystemen in Unternehmen. Schützt die Datenintegrität durch Metadaten Spiegelung, Selbstreparatur und Wiederherstellung von Schnappschüssen.



Virtual Machine Manager

Virtual Machine Manager vereint verschiedene Virtualisierungslösungen, sodass Sie auf Ihrer RS1219+ mehrere virtuelle Maschinen verwalten können, darunter Maschinen mit **Windows**, **Linux** und **Virtual DSM**.

Die ultimative Datensicherungslösung

RS1219+ verfügt über eine benutzerfreundliche Oberfläche und robuste Speichertechnologien und integriert verschiedene Anwendungen für die Datensicherung, um Ihre wichtigen Daten auf allen Geräten zu schützen.

- Desktop-Sicherung: **Cloud Station Backup** schützt Ihre PCs, Macs und sonstigen Desktop-Geräte. RS1219+ ist außerdem kompatibel mit Time Machine für die mühelose Datensicherung von Ihrem Mac zum Synology NAS.
- NAS-Sicherung: **Hyper Backup** sichert Ihre Daten zu einem lokalen freigegebenen Ordner, einem externen Gerät, einem anderen Synology NAS, einem rsync-Server, einem öffentlichen Cloud-Dienst oder zu **C2 Backup**, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.
- Server-Sicherung: **Active Backup for Server** bietet eine Sicherungslösung ohne Agent. Die Anwendung zentralisiert Daten von Windows- und Linux-Servern mittels SMB und rsync, um die Kosten für Bereitstellung und Verwaltung effektiv zu senken.
- SaaS-Sicherung: **Active Backup for Office 365/G Suite** ist eine lokale Datensicherungslösung mit zentralem Dashboard für öffentliche Clouds. Optimieren Sie die Speichereffizienz mit Einzelinstanzerstellung und Deduplizierung auf Block-Ebene.

Unkomplizierte Virtualisierungsumgebung

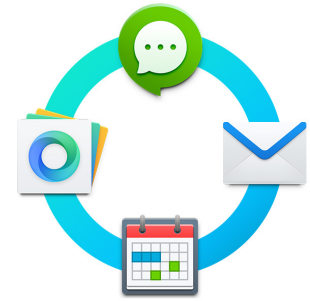
Der Synology **Virtual Machine Manager** fügt Ihrem NAS unbegrenzte Funktionalität hinzu. Damit können Sie verschiedene virtuelle Maschinen mit **Windows**, **Linux** und **Virtual DSM** einrichten und ausführen und so neue Software-Versionen in einer Sandbox-Umgebung testen, die Rechner Ihrer Kunden isolieren und die Flexibilität Ihrer RS1219+ erhöhen und gleichzeitig die Kosten für Hardwareinsatz und Wartung senken.

Synology iSCSI-Speicher bietet volle Unterstützung für die meisten Virtualisierungslösungen und eine unkomplizierte Verwaltungsoberfläche, um die Arbeitseffizienz weiter zu erhöhen. Durch die Integration von **VMware vSphere™ 6.5** und **VAAI** können Speicheroperationen ausgelagert und die Recheneffizienz optimiert werden. **Windows Offloaded Data Transfer (ODX)** beschleunigt Datenübertragung und Datenmigration und dank **OpenStack Cinder**-Unterstützung kann Ihr Synology NAS auch als blockbasierte Speicherkomponente verwendet werden.

Eine leistungsstarke Lösung für die Zusammenarbeit

Nutzen Sie die Collaboration Suite auf Ihrem Synology NAS, um Ihre private Cloud einzurichten und die Zusammenarbeit und Produktivität Ihrer Teams zu verbessern.

- **Mit Synology Drive** können Sie über ein einheitliches Portal auf Daten und Dateien auf dem Synology NAS zugreifen und Daten plattformübergreifend synchronisieren, sodass Sie von überall darauf zugreifen können. Installieren Sie **Synology Office** und bearbeiten Sie im Online-Editor gemeinsam Dokumente, Tabellen und Präsentationen mit **Document, Spreadsheet** und **Slides**.
- **Mit Synology MailPlus** können Sie einen privaten und zuverlässigen E-Mail-Server mit High-Availability-Design in Ihrem Unternehmen einrichten und Ihren Mitarbeitern einen intuitiven webbasierten Client bereitstellen, um E-Mails unkompliziert zu verwalten und die Produktivität zu erhöhen.
- **Mit Synology Calendar** können Sie die Zeitpläne von Teams und die täglich anfallenden Aufgaben mühelos verwalten. Termininformationen können außerdem mit Ihren CalDAV-Clients synchronisiert werden, sodass Sie Ihre Terminpläne jederzeit und überall kontrollieren können.
- **Synology Chat** ist eine webbasierte Anwendung, mit der Sie in einer sicheren Umgebung in Echtzeit mit anderen kommunizieren können. Sie optimiert die Kommunikation in Unternehmen mit leistungsstarken Funktionen für Informationsmanagement und Interaktion.



Synology Collaboration Suite

Eine leistungsstarke und sichere private Cloudlösung für die Zusammenarbeit in Unternehmen und Organisation mit intuitiven und effektiven Verwaltungsoptionen.

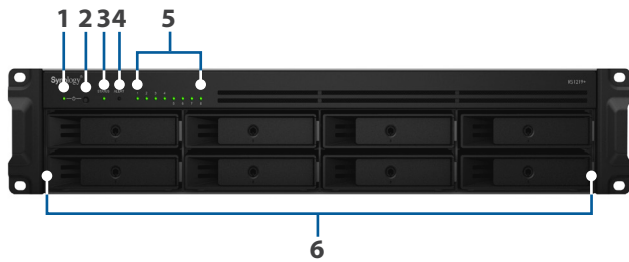
Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit & Disaster Recovery

Die Zuverlässigkeit der Systeme ist von außerordentlicher Bedeutung für Unternehmen, die sich jeden Tag auf ihre kommerziellen Server verlassen müssen. Die RS1219+ erfüllt diese Anforderungen mit umfassender Verfügbarkeit und Redundanz-Funktionen:

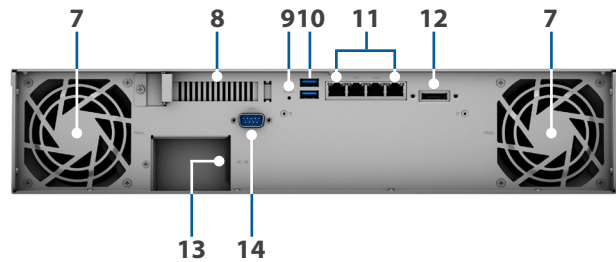
- **Synology High Availability** stellt den nahtlosen Übergang zwischen zwei Cluster-Servern mit minimalen Auswirkungen auf Anwendungen sicher, falls ein Serverausfall auftreten sollte.
- **Snapshot Replication** bietet planbaren, nahezu umgehenden Datenschutz und sorgt so dafür, dass Geschäftsdokumente in freigegebenen Ordnern, virtuelle Rechner in iSCSI LUNs oder angedockte Anwendungsdaten sicher und auch im Notfall verfügbar sind.
- **Redundante Systemlüfter** und **Netzwerkports** mit Failover-Unterstützung stellen die kontinuierliche Laufzeit der Dienste sicher.
- **Optionale 5-jährige Garantie⁴** ist in ausgewählten Regionen verfügbar.

Hardware-Überblick

Front



Rückseite



1	Betriebsanzeige	2	Netzschalter	3	Statusanzeige	4	Warnanzeige
5	Laufwerk-Statusanzeige	6	Festplatteneinschub	7	Lüfter	8	PCIe-Erweiterungssteckplatz
9	RESET-Taste	10	USB 3.0-Anschluss	11	1 GbE RJ-45-Anschluss	12	eSATA-Port
13	Netzbuchse	14	Konsolen-Anschluss				

Technische Spezifikationen

Hardware

CPU	Intel Atom C2538 Quad-Core 2,4 GHz
Hardware-Verschlüsselungsmodul	Ja (AES-NI)
Arbeitsspeicher	2 GB DDR3L-1600 Non-ECC SO-DIMM (erweiterbar bis zu 16 GB mit 8 GB SO-DIMM x 2)
Kompatibler Laufwerkstyp	8 x 3,5" oder 2,5" SATA SSD/HDD (ohne Festplatten) 2 x M.2 SATA 2280/2260/2242 SSD ¹ (ohne Festplatten)
Hot-Swap-Laufwerk	Ja
Externer Port	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x USB 3.0-Anschluss • 1 x eSATA-Port
Größe (H x B x T)	<ul style="list-style-type: none"> • 88 x 430,5 x 297,6 mm • 88 x 481,9 x 306,6 mm (inkl. Lünette)
Gewicht	6,90 kg
LAN	4 x 1GbE (RJ-45)
Aufwachen bei LAN-/WAN-Verbindung	Ja
PCIe 2.0-Steckplatz	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 4-Reihen x 8-Steckplatz • Unterstützung für 10GbE-Netzwerkarten • Unterstützung für M.2 SATA SSD-Adapterkarte¹
Geplantes Ein-/Ausschalten	Ja
Systemlüfter	2 (80 x 80 x 25 mm)
Eingangswechselfspannung	100 V bis 240 V AC
Frequenz	50/60Hz, einphasig
Betriebstemperatur	5 bis 35°C (40°F bis 95°F)
Lagertemperatur	-20 bis 60°C (-5°F bis 140°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % RH
Maximale Betriebshöhe	3.048 m (10.000 ft)

Allgemeine DSM-Spezifikation

Netzwerkprotokolle	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Dateisystem	<ul style="list-style-type: none"> Intern: Btrfs, ext4 Extern: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT⁵
Unterstützte RAID-Typen	Synology Hybrid RAID (SHR), Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Speicherverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> Maximale Größe für einzelnes Volume: 108TB Maximale Anzahl Systemschnappschüsse: 65.536⁶ Max. Anzahl interner Volumes: 512 Max. Anzahl iSCSI Targets: 128 Max. Anzahl iSCSI LUNs: 256 Unterstützt iSCSI LUN Klon/Schnappschuss
SSD-Cache	<ul style="list-style-type: none"> SSD-Cache-Unterstützung für Lesen/Schreiben Unterstützt M.2 SATA SSD¹
Dateifreigabefunktion	<ul style="list-style-type: none"> Max. Anzahl lokaler Benutzerkonten: 2.048 Max. Anzahl lokaler Gruppen: 256 Max. Anzahl freigegebener Ordner: 512 Max. Anzahl gleichzeitiger SMB/NFS/AFP/FTP-Verbindungen: 500
Berechtigung	Windows Zugriffssteuerungsliste (ACL), Anwendungsberechtigung
Verzeichnisdienst	Windows [®] AD-Integration: Domainbenutzer-Anmeldung über SMB/NFS/AFP/FTP/File Station, LDAP-Integration
Virtualisierung	VMware vSphere [®] 6.5, Microsoft Hyper-V [®] , Citrix [®] , OpenStack [®]
Sicherheit	Firewall, verschlüsselte freigegebene Ordner, SMB-Verschlüsselung, FTP über SSL/TLS, SFTP, rsync über SSH, automatische Blockierung von Loginversuchen, Let's Encrypt-Unterstützung, HTTPS (anpassbare Verschlüsselungssammlung)
Unterstützter Client	Windows 7 und 10, Mac OS X [®] 10.11 oder höher
Unterstützter Browser	Chrome [®] , Firefox [®] , Internet Explorer [®] 10 und höher, Safari [®] 10 und höher; Safari (iOS 10 und höher), Chrome (Android™ 6.0 und höher)
Sprache 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 Applikationen

Dateiserver & Synchronisierung	
Drive	Drive bietet ein integriertes universelles Webportal, über das Sie jederzeit und überall auf Daten zugreifen und diese freigeben können. Seine Synchronisierung in Echtzeit gewährleistet, dass Sie auf allen Plattformen, darunter Windows, macOS, Linux, Android und iOS, auf die jeweils aktuellsten Dateien zugreifen können. Maximale Anzahl an synchronisierten Dateien: 1.000.000/Einzel-Dateireaktionszeit 437 ms Maximale Anzahl an gleichzeitigen Verbindungen von PC-Clients: 550
File Station	Virtuelles Laufwerk, Remote-Ordner, Windows ACL-Editor, Komprimieren/Extrahieren archivierter Dateien, Bandbreitenkontrolle für bestimmte Benutzer oder Gruppen, Erstellen von Freigabe-Links, Übertragungsprotokolle
FTP-Server	Bandbreitenkontrolle für TCP-Verbindungen, benutzerdefinierter passiver FTP-Portbereich, anonymes FTP, FTP SSL/TLS- und SFTP-Protokolle, Booten über das Netzwerk mit TFTP- und PXE-Support, Übertragungsprotokolle
Presto File Server	Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung über WAN mit der SITA-Technologie zwischen Synology NAS und Desktop ⁷
Cloud Sync	Ein- oder Zwei-Wege-Synchronisierung mit Anbietern öffentlicher Cloud-Speicher, darunter Alibaba Cloud OSS, Amazon Drive, Amazon S3-kompatibler Speicher, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, OpenStack Swift-kompatibler Speicher, Tencent COS, WebDAV-Server, Yandex Disk
Universal Search	Bietet globale Suchfunktionen in Applikationen und Dateien
iSCSI-Speicher & Virtualisierung	
Virtual Machine Manager	Sie können auf Ihrem Synology NAS verschiedene virtuelle Maschinen mit Windows, Linux oder Virtual DSM einsetzen und ausführen
Datenschutz & Datensicherung	
Hyper Backup	Unterstützt lokale Datensicherung, Datensicherung im Netzwerk und Datensicherung in öffentlichen Clouds
Datensicherungstool	Sicherung der DSM-Konfiguration, Unterstützung von macOS Time Machine, Cloud Station Backup Synchronisierung freigegebener Ordner - Max. Anzahl von Aufgaben: 8
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> Max. Anzahl Schnappschüsse freigegebener Ordner: 1.024 Maximale Anzahl Replikationen: 32
High Availability Manager	Service-Ausfälle reduzieren, indem zwei identische NAS in einem High-Availability-Cluster eingerichtet werden
Active Backup for G Suite	Unterstützt Sicherung und Wiederherstellung von Meine Ablage und Teamlage der G Suite
Active Backup for Office 365	Unterstützt Sicherung und Wiederherstellung von Office 365 OneDrive for Business, E-Mails, Kontakten und Kalendern
Active Backup for Server	Dateiserversicherung für Unternehmen, Sicherung von Servern mittels SMB- oder Rsync-Protokoll

Produktivität & Zusammenarbeit

Werkzeuge für die Zusammenarbeit	Effiziente Zusammenarbeit mit dem Sofortnachrichtendienst „Chat“, dem Online-Editor „Office“ und dem Terminplanungsassistent „Calendar“ Max. Chat-Benutzer: 1.500 Max. Office-Benutzer: 1.800 Calendar: unterstützt CalDAV und Zugriff über Mobilgeräte
Note Station	Rich-Text-Notizenverwaltung mit Versionierung, Verschlüsselung, Freigabe, Medieneinbettung und Anhänge
MailPlus Server	Sichere, zuverlässige und private Mail-Lösung mit High Availability, Lastausgleich, Sicherheit und Filterung (beinhaltet 5 kostenlose E-Mail-Kontolizenzen, zusätzliche Konten erfordern den Kauf weiterer Lizenzen)
MailPlus	Intuitives Webmail-Interface für MailPlus Server; anpassbare E-Mail-Kennzeichnungen, Filter und Benutzeroberfläche

Multimedia

Moments	Fotos werden mittels Gesichts- und Motiverkennung automatisch sortiert, sodass Sie alle Ihre besonderen Momente mit allen Details immer wieder ansehen können
Weitere Pakete	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server

Überwachung

Surveillance Station	Max. Anzahl IP-Kameras: 40 (gesamt 1.200 FPS bei 720p, H.264) (beinhaltet zwei kostenlose Kameralizenzen, zusätzliche Kameras erfordern den Kauf weiterer Lizenzen)
----------------------	---

All-in-One-Server

Active Directory Server	Eine flexible und kostengünstige Domain-Controller-Lösung
CMS	Eine zentrale Oberfläche für die Verwaltung und Überwachung mehrerer Synology NAS
VPN Server	Max. Verbindung: 30, unterstützte VPN-Protokolle: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Web Station	Virtueller Host (bis zu 30 Websites), PHP/MariaDB®, Unterstützung für Anwendungen von Drittanbietern
Weitere Pakete	DNS Server, RADIUS Server, Protokoll-Center

Sonstiges

Speicher-Analysator	Volume-Auslastung und Nutzungskontingent, Dateigesamtgröße, Volume-Auslastung und Trends auf Basis der bisherigen Auslastung, Größe freigegebener Ordner, größte, am häufigsten und am seltensten geänderte Dateien
Antivirus Essential	Vollständiger System-Scan, programmierter Scan, benutzerdefinierte Whitelist, automatische Aktualisierung der Virendatenbank
Weitere Pakete	Zusätzliche Pakete von Drittanbietern sind im Paketzentrum verfügbar

Umwelt und Verpackung

Umweltsicherheit	RoHS-konform
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">• RS1219+ Hauptgerät x 1• Schnellinstallationsanleitung x 1• Zubehörpaket x 1• Netzkabel x 1• Netzkabel C13 zu C14 x 1
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB DDR3L-1600 Non-ECC SO-DIMM Set (RAM1600DDR3L-4GBx2)• 16 GB DDR3L-1600 Non-ECC SO-DIMM Set (RAM1600DDR3L-8GBx2)• Synology E10G18-T1 / E10G17-F2 / E10G15-F1 10Gbps Ethernet-Adapter• Synology M2D18 M.2 SSD-Adapterkarte• Synology Expansionseinheit RX418• Rackschienen RKM114-Rackschienen-set montiert / RKS1317-Rackschienen-set• VisualStation VS360HD, VS960HD• Lizenzpaket für Überwachungsgeräte• MailPlus Lizenzpaket• Virtual DSM Lizenzpaket
Garantie	3 Jahre

*Die technischen Daten des Modells können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.synology.com.

1. RS1219+ unterstützt zwei M.2 SSDs mit der M2D18-Adapterkarte (separat erhältlich).
2. Die Leistungskennzahlen können je nach Umgebung, Nutzung und Konfiguration variieren.
3. RS1219+ unterstützt eine Synology Expansionseinheit RX418 (separat erhältlich).
4. 5-jährige Garantie ist als optionales Paket mit der 2-jährigen Garantieverlängerung EW202 verfügbar. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty.
5. exFAT Access ist im Paketzentrum separat erhältlich.
6. Systemschnapschuss beinhaltet von iSCSI Manager, Snapshot Replication und Virtual Machine Manager erstellte Schnapschüsse. Die Verfügbarkeit dieser Pakete variiert je nach Modell.
7. Lizenzen für Presto File Server sind im Paketzentrum separat erhältlich.

SYNOLOGY INC.

Synology nutzt alle Vorteile der modernsten Technologien, um sowohl Privat- als auch Unternehmenskunden zuverlässige und günstige Lösungen zur Zentralisierung der Datenspeicherung, zur Vereinfachung der Datensicherung, zur Freigabe und Synchronisierung von Dateien über verschiedene Plattformen sowie für den Zugriff auf Daten von unterwegs anzubieten. Synology ist stets bemüht, moderne Produkte mit zukunftsweisenden Funktionen herzustellen und den bestmöglichen Kundendienst zu bieten.

Copyright © 2018 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.

RS1219+-2018-DEU-REV001

Hauptgeschäftsstellen

Synology Inc. 3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipei, Taiwan Tel.: +886 2 2552 1814 Fax: +886 2 2552 1824

China

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

Frankreich

Synology France SARL
39 rue Louis Blanc, 92400 Courbevoie,
France
Tel.: +33 147 176288

Nord- und Südamerika

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Vereinigtes Königreich

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United
Kingdom
Tel.: +44 1908 048028

Deutschland

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: +49 211 9666 9666

Japan

Synology Japan Co., Ltd.
1F, No.15, Kanda Konyacho, Chiyoda-ku
Tokyo, 101-0035
Japan