

RackStation

RS1619xs+



Die Synology RackStation RS1619xs+ ist ein leistungsstarkes 1HE-Rackmount-NAS und mit umfassenden Anwendungen für Speicherung, Datensicherung und Zusammenarbeit ideal für kleine bis mittlere Unternehmen. Die RS1619xs+ vereinfacht die Datenverwaltung, optimiert Virtualisierungsumgebungen und erweitert die Speicherkapazität mit minimalem Zeitaufwand für Einrichtung und Wartung. Die Synology RS1619xs+ wird durch eine 5-jährige eingeschränkte Garantie von Synology abgedeckt.

Leistungsstarke und kompakte 1HE-NAS-Lösung

Die Synology RS1619xs+ ist ein 1HE-Rackmount-NAS mit **Quad-Core**-Prozessor, **8 GB DDR4-RAM (erweiterbar bis zu 64 GB)** und vier Gigabit-LAN-Ports. Mit einer optionalen 10GbE-Netzwerkkarte liefert die RS1619xs+ in einer RAID 5-Konfiguration **sequentiellen Lese-Durchsatz von über 1.523 MB/s und 162.097 iSCSI Random Read IOPS¹**.

Die RS1619xs+ ist mit zwei **integrierten M.2 SSD-Slots** ausgestattet und ermöglicht so die Einrichtung eines schnellen System-Cache mit **M.2 2280 NVMe/SATA SSDs**, ohne dass dafür interne 3,5"-Einschübe belegt werden. Die RS1619xs+ bietet außerdem höchste Flexibilität und einfache Skalierbarkeit auf bis zu 16 Laufwerke durch Anschluss einer **Synology Expansionseinheit RX1217/ RX1217RP²**. So kann die Speicherkapazität mit minimalem Aufwand ganz nach Bedarf erweitert werden.

Anwendungen speziell für Unternehmen

Mit dem innovativen Synology DiskStation Manager (DSM) bietet die RS1619xs+ eine vollständige Palette von Anwendungen speziell für den Einsatz in Unternehmen:

- Windows® AD und LDAP **erlauben die einfache Integration mit vorhandenen Verzeichnisdiensten in Unternehmen.**
- **Windows ACL** -Unterstützung ermöglicht fein abgestufte Zugriffssteuerung und effiziente Berechtigungseinstellungen, damit die RS1619xs+ nahtlos in die bestehende Infrastruktur integriert werden kann.
- Der Zugriff auf Internetdateien wird durch den verschlüsselten FTP-Server und den webbasierten Datei-Explorer **Synology File Station** vereinfacht. **HTTPS, Firewall** und **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

- Leistungsstarkes 1HE-NAS für wachsende Unternehmen, ausgestattet mit Quad-Core-CPU mit AES-NI und 8 GB DDR4 ECC UDIMM (erweiterbar bis 64 GB)
- Integrierte M.2 NVMe/SATA SSD-Steckplätze für SSD-System-Cache
- Hervorragende Leistung mit sequentiellen Lese-Durchsatz von 1.523 MB/s und 162.097 iSCSI Random Read IOPS¹
- Optionale Unterstützung für 10GbE-Netzwerkkarten
- Skalierbar auf bis zu 16 Laufwerke mit Synology RX1217/RX1217RP
- Vollständige Virtualisierungslösung mit Synology Virtual Machine Manager
- Durch Synologys 5-jährige eingeschränkte Garantie und Synology Replacement Service (SRS)³ abgedeckt

Btrfs: Speichereffizienz der nächsten Generation

Die RS1619xs+ verfügt über das **Btrfs-Dateisystem** und stellt damit modernste Speichertechnologien zur Bewältigung der Verwaltungsaufgaben moderner Unternehmen bereit:

- **Fortschrittliche Schnappschusstechnologie** mit anpassbarem Datensicherungszeitplan ermöglicht die Sicherung freigegebener Ordner in einem bis zu **5-Minuten-Intervall**, ohne dass dafür übermäßig Systemressourcen beansprucht werden.
- **Die Datenwiederherstellung auf Datei- und Ordner Ebene** ist enorm praktisch und spart Zeit, wenn nur eine bestimmte Datei oder ein bestimmter Ordner wiederhergestellt werden soll.
- **Ein flexibles Ordnerfreigabe- und Benutzerquotensystem** bietet umfassende Quotensteuerung für alle Benutzerkonten und freigegebenen Ordner.
- **Datei-Selbstreparatur:** Das Btrfs-Dateisystem kann mit gespiegelten Metadaten automatisch beschädigte Dateien erkennen und Daten mithilfe der unterstützten RAID-Volumes, einschließlich RAID 1, 5, 6 und 10, wiederherstellen.
- Ein topmoderner und speziell für IT-Administratoren entwickelter **iSCSI-Dienst** bietet erweiterte LUN und ultraschnelles Erstellen von Schnappschüssen, Wiederherstellen und Klonen.

Virtual Machine Manager

Die RS1619xs+ wurde für Virtualisierung entwickelt. Mit dem **Virtual Machine Manager** können Sie neue Software in Sandbox-Umgebungen testen, die Rechner Ihrer Kunden isolieren und die Flexibilität Ihres Servers erhöhen.

- **Virtual DSM** bietet eine ähnlich intuitive Benutzererfahrung wie **DiskStation Manager** und zeichnet sich als zuverlässige Speicherlösung durch robuste Funktionen aus.
- **Es werden verschiedene Betriebssysteme unterstützt**, sodass Sie in nur wenigen Schritten **Windows, Linux** und **Virtual DSM** auf Ihrem Synology NAS ausführen können.
- **Schnappschüsse für Virtuelle Maschinen** ist eine von Virtual Machine Manager bereitgestellte Schnappschusstechnologie, mit der Sie eine virtuelle Maschine innerhalb von Sekunden perfekt klonen und wiederherstellen können.
- **Live-Migration** ermöglicht Ihnen die reibungslose Migration von Virtual DSM-Instanzen zwischen verschiedenen Synology NAS.
- **Dank flexibler Verwaltung von IT-Ressourcen** können sie Hardware-Ressourcen wie Rechenleistung, Speicherplatz oder Netzwerkschnittstellen über verschiedene virtuelle Maschinen hinweg zuweisen.
- **Multi-Tenant-Umgebungen** ermöglichen Ihnen die Erstellung mehrerer isolierter virtueller Maschinen für untergeordnete Geschäftsbereiche oder -abteilungen.
- **Synology iSCSI-Speicher** bietet volle Unterstützung für die meisten Virtualisierungslösungen und eine unkomplizierte Verwaltungsoberfläche, um die Arbeitseffizienz weiter zu erhöhen.



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.

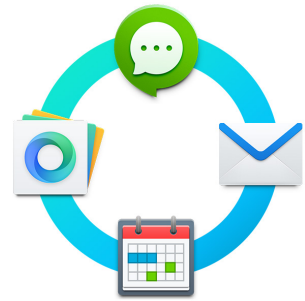


Virtual Machine Manager

Virtual Machine Manager vereint verschiedene Virtualisierungslösungen, sodass Sie auf Ihrer RS1619xs+ mehrere virtuelle Maschinen verwalten können, darunter solche mit **Windows, Linux** und **Virtual DSM**.

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 auf dem Synology NAS zugreifen und Daten plattformübergreifend synchronisieren, sodass Sie von überall aus darauf zugreifen können. Installieren Sie den Online-Editor Synology **Office** und arbeiten Sie mit anderen gemeinsam in **Document**, **Spreadsheet** und **Slides**.
- Mit Synology **MailPlus** können Sie einen privaten und zuverlässigen E-Mail-Server mit High-Availability in Ihrem Unternehmen einrichten und Ihren Mitarbeitern einen intuitiven webbasierten Client bieten, 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 sofort und sicher Konversationen starten können. Zudem optimiert sie 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.

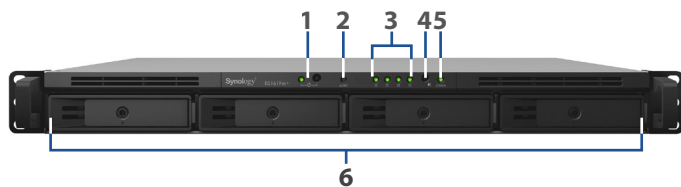
Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit & Disaster Recovery

Der Zuverlässigkeit der IT-Systeme ist für Unternehmen überall von entscheidender Bedeutung. Die RS1619xs+ sichert diese Zuverlässigkeit mit umfassenden Funktionen für Verfügbarkeit und Redundanz:

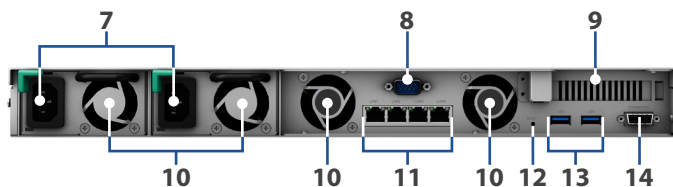
- **Synology High Availability** stellt einen nahtlosen Übergang zwischen Cluster-Servern mit minimalen Auswirkungen auf Anwendungen sicher und sorgt dafür, dass Ihre Dienste auch in unerwarteten Notfällen verfügbar sind.
- **Snapshot Replication** bietet planbaren, nahezu umgehenden Datenschutz und sorgt so dafür, dass Geschäftsdokumente in freigegebenen Ordnern, virtuelle Rechner in iSCSI LUNs oder angedockte Anwendungsdaten sicher und auch im Notfall verfügbar sind.
- **Redundante Netzteile, Systemlüfter** und **Netzwerkanschlüsse** mit Failover-Unterstützung stellen die kontinuierliche Verfügbarkeit von Diensten sicher.
- Das äußerst zuverlässige Systemdesign mit **CPU-Kühlkörper ohne Lüfter** und **passiver Kühltechnologie** verhindert Single Points of Failure.
- **DDR4 ECC U-DIMM** reduziert den Stromverbrauch und verfügt über eine Fehlererkennung und Korrekturfunktionen während der Datenübertragung.

Hardware-Überblick

Vorderseite



Rückseite



1	Ein/Aus-Taste und -Anzeige	2	Warnanzeige	3	Laufwerk-Statusanzeige	4	Taste Signalton aus
5	Statusanzeige	6	Festplatteneinschub	7	Netzbuchse	8	Konsolen-Port
9	PCIe-Erweiterungssteckplatz	10	Lüfter	11	1 GbE RJ-45-Anschluss	12	RESET-Taste
13	USB 3.0-Anschluss	14	Erweiterungsanschluss				

Technische Spezifikationen

Hardware

CPU	Intel Xeon D-1527 Quad-Core 2,2GHz, Turbo bis zu 2,7 GHz
Hardware-Verschlüsselungsmodul	Ja (AES-NI)
Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 ECC UDIMM (erweiterbar bis zu 64 GB)
Kompatibler Laufwerkstyp	<ul style="list-style-type: none"> 4 x 3,5" oder 2,5" SATA SSD/HDD (ohne Festplatten) 2 x M.2 2280 NVMe/SATA SSD (ohne Festplatten)
Hot-Swap-Laufwerk	Ja
Externer Port	<ul style="list-style-type: none"> 2 x USB 3.0-Anschluss 1 x Erweiterungsanschluss
Größe (H x B x T)	<ul style="list-style-type: none"> 44 x 430,5 x 483,6 mm 44 x 480 x 518,6 mm (inkl. Lünette)
Gewicht	8,16 kg
LAN	4 x Gigabit (RJ-45)
Aufwachen bei LAN-/WAN-Verbindung	Ja
PCIe 3.0-Steckplatz	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 8-Reihen x 8-Steckplatz Unterstützt 10GbE/25GbE-Netzwerkkarte
Geplantes Ein-/Ausschalten	Ja
Systemlüfter	2 (40 x 40 x 28 mm)
Eingangswchelsspannung	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	5.000 m (16.400 ft)

Allgemeine DSM-Spezifikationen

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+, exFAT⁴
Unterstützte RAID-Typen	Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID F1
Speicherverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> Maximale Größe für einzelnes Volume: 108 TB/200 TB (mind. 32 GB RAM erforderlich, nur für RAID 5 oder RAID 6 Groups) Maximale Anzahl Systemschnappschüsse: 65.536⁵ Max. internes Volumen: 1.024
SSD-Cache	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützt Lese-/Schreib-Cache Unterstützt M.2 SSD (M.2 NVMe/ SATA SSD)

Dateifreigabefunktion	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Anzahl lokaler Benutzerkonten: 16.000 • Max. Anzahl lokaler Gruppen: 512 • Max. Anzahl gemeinsam benutzter Ordner: 512 • Max. Anzahl gleichzeitiger SMB/NFS/AFP/FTP-Verbindungen: 2.000
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, verschlüsselter freigegebener Ordner, SMB-Verschlüsselung, FTP über SSL/TLS, SFTP, rsync über SSH, Login-Autoblock, Unterstützung von Let's Encrypt, HTTPS (anpassbare Verschlüsselungssammlung)
Unterstützter Client	Windows 7 oder höher, 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) auf Tablets
Sprache der Benutzeroberfläche	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Pakete und Anwendungen

Dateiserver & Synchronisierung	
Drive	Bietet ein universelles Portal für die Synchronisierung Ihrer Dateien auf verschiedenen Plattformen, darunter Windows, macOS, Linux, Android und iOS. Über das integrierte universelle Portal können Sie jederzeit und überall auf Ihre Daten zugreifen. <ul style="list-style-type: none"> • Maximale Anzahl gehosteter Dateien: 3.000.000 • Maximale Anzahl an gleichzeitigen Verbindungen von PC-Clients: 1.800
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 zwischen Synology NAS und Desktop mit der exklusiven SITA-Technologie
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 Anwendungen und Dateien
iSCSI-Speicher & Virtualisierung	
iSCSI Manager	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Anzahl iSCSI Targets: 256 • Max. Anzahl iSCSI LUNs: 512 • iSCSI LUN Klonen/Schnappschuss-Unterstützung
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: 32
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Schnappschüsse freigegebener Ordner: 1.024 • Maximale Anzahl Replikationen: 64
High Availability Manager	Dienstaussfälle 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 Teamablage der G Suite
Active Backup for Office 365	Unterstützt Sicherung und Wiederherstellung von Office 365 OneDrive for Business, E-Mails, Kontakte und Kalender
Active Backup for Business	Eine Komplettlösung für die Datensicherung für heterogene IT-Umgebungen in Unternehmen, mit der IT-Administratoren den Schutz von PCs, Servern und VMs über eine zentrale Konsole remote verwalten und überwachen können
Produktivität & Zusammenarbeit	
Werkzeuge für die Zusammenarbeit	Effiziente Zusammenarbeit mit dem Sofortnachrichtendienst „Chat“, dem Online-Editor „Office“ und dem Terminplanungsassistenten „Calendar“ <ul style="list-style-type: none"> • Max. Chat-Benutzer: 4.000 • Max. Office-Benutzer: 2.900 • Calendar: unterstützt CalDAV und Zugriff über Mobilgeräte
Note Station	Rich-Text-Notizenverwaltung mit Versionierung, Verschlüsselung, Freigabe, Medieneinbettung und Anhänge
MailPlus Server	Die sichere, zuverlässige und private Mail-Lösung mit High-Availability, Lastenausgleich, Sicherheits- und Filterfunktionen (beinhaltet 5 kostenlose E-Mail-Kontenlizenzen; für weitere Konten müssen zusätzliche Lizenzen erworben werden)
MailPlus	Intuitives Webmail-Interface für MailPlus Server; anpassbare E-Mail-Kennzeichnungen, Filter und Benutzeroberfläche

Multimedia	
Moments	Unterstützt intelligentes KI-Album mit Gesichts- und Motiverkennung, Funktionen zur Fotobearbeitung und Fotofreigabe sowie mobile Apps für iOS und Android
Weitere Pakete	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server
Überwachung	
Surveillance Station	Max. Anzahl IP-Kameras: 75 (gesamt 2.250 FPS bei 720p, H.264) (beinhaltet zwei kostenlose Kameralizenzen, zusätzliche Kameras erfordern den Kauf weiterer Lizenzen)
All-in-One-Server	
Synology 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: 40, unterstützte VPN-Protokolle: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Mail Server	Unterstützte Mail Server-Protokolle: POP3, SMTP, IMAP, Unterstützung für LDAP/AD-Konto
Mail Station	Webmail-Schnittstelle für Mail Server, Empfang von E-Mails mehrerer POP3-Posteingänge, benutzerdefinierter SMTP-Server
Web Station	Virtueller Host (bis zu 30 Websites), PHP/MariaDB®, unterstützt 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, große Dateien, zuletzt geänderte Dateien, selten verwendete Dateien
Antivirus Essential	Vollständiger System-Scan, programmierter Scan, benutzerdefinierte Whitelist, automatische Aktualisierung der Virendatenbank
Sicherheitsberater	Erkennung/Entfernung von Schadprogrammen, Benutzerkonto/-kennwort, Netzwerk-/systembezogener Sicherheits-Scan
Weitere Pakete	Zusätzliche Pakete von Drittanbietern sind im Paketzentrum verfügbar

Umwelt und Verpackung

Umweltsicherheit	RoHS-konform
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • RS1619xs+ Hauptgerät x 1 • Schnellinstallationsanleitung x 1 • Zubehörpaket x 1 • Netzkabel x 2
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB/16 GB DDR4-2133 ECC UDIMM (RAMEC2133DDR4-8G/RAMEC2133DDR4-16G) • Synology E10G17-F2/E10G18-T1/E10G18-T2 10Gbps Ethernet-Adapter • Synology Expansionseinheit RX1217/RX1217RP • Synology Rackschienenset RKM1114 fest montiert / RKS1317-Rackschienen gleitend • VisualStation VS360HD, VS960HD • Lizenzpaket für Überwachungsgeräte • MailPlus Lizenzpaket • Virtual DSM Lizenzpaket
Garantie	5 Jahre ⁷

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

1. Die Leistungskennzahlen können je nach Umgebung, Nutzung und Konfiguration variieren.
2. RS1619xs+ unterstützt eine Synology RX1217/RX1217RP, (separat erhältlich).
3. Der Synology Replacement Service (SRS) ist nur in ausgewählten Ländern verfügbar. Für weitere Informationen zum SRS besuchen Sie bitte srs.synology.com.
4. exFAT Access ist im Paketzentrum separat erhältlich.
5. Systemschnappschuss beinhaltet von iSCSI Manager, Snapshot Replication und Virtual Machine Manager erstellte Schnappschüsse. Die Verfügbarkeit dieser Pakete variiert je nach Modell.
6. Lizenzen für Presto File Server sind im Paketzentrum separat erhältlich.
7. Die Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Kaufdatum auf Ihrem Kaufbeleg. Weitere Informationen finden Sie auf <http://www.synology.com>.

SYNOLOGY INC.

Synology stellt Network Attached Storage-Geräte (NAS), IP-Überwachungslösungen und Netzwerkgeräte her, mit denen Benutzer Daten, Überwachung und Netzwerke im Zeitalter der Cloud auf völlig neue Weise verwalten können. Durch die Nutzung aller Vorteile der neuesten Technologien bietet Synology den Benutzern eine zuverlässige und kostengünstige Unterstützung bei der Zentralisierung der Datenspeicherung und -sicherung, beim gemeinsamen Nutzen von Dateien von unterwegs, bei der Bereitstellung professioneller Videoüberwachungslösungen sowie auch beim Verwalten des Netzwerks. Synology hat es sich zur Aufgabe gemacht, moderne Produkte mit zukunftsweisenden Funktionen herzustellen und gleichzeitig den bestmöglichen Kundendienst überhaupt zu bieten.

Copyright © 2019 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.

RS1619xs+-2019-GER-REV005

Hauptsitz

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan Tel.: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

China

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

Frankreich

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W) 92800
Puteaux, 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

Deutschland

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

Japan

Synology Japan Co., Ltd
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,
Tokio, 101-0031, Japan