

RackStation

**RS820+**

**RS820RP+**



## Leistungsstarkes 1HE- Rack-NAS für das effektive Speichern und Verwalten von Daten

Die Synology RackStation RS820+/RS820RP+ ist die ideale NAS-Lösung für die zentrale Datenverwaltung. Mit einem Vier-Kern-Prozessor bietet die RS820+/RS820RP+ sowohl hohe Leistung als auch skalierbare Speicherkapazität und ist ideal für die plattformübergreifende Freigabe und Sicherung von Dateien. Für die Synology RS820+/RS820RP+ gilt die 3-jährige eingeschränkte Garantie von Synology<sup>1</sup>.

### Highlights

- Vier-Kern-CPU mit 2,1 GHz und AES-NI-Unterstützung. 2 GB DDR4-RAM, erweiterbar bis 18 GB
- Herausragende sequentielle Leistung in 10GbE-Umgebung mit über 1.621 MB/s (Lesen) und 599 MB/s (Schreiben)<sup>2</sup>
- Skalierbar auf bis zu 8 Laufwerke mit Synology Expansionseinheit RX418<sup>3</sup>
- PCIe 3.0-Steckplatz für optionale 10GbE-Netzwerkkarte oder M2D18 M.2 SSD-Adapterkarte<sup>4</sup>
- Erweitertes Btrfs-Dateisystem ermöglicht 65.000 Schnappschüsse im gesamten System und 1.024 Schnappschüsse pro freigegebenem Ordner
- Synology High Availability (SHA) ermöglicht unterbrechungsfreie Dienste mit nahtlosem Übergang zwischen Cluster-Servern

## Leistungsstarke und skalierbare Speicherlösung

Die Synology RS820+/RS820RP+ ist ein 1HE-Rack-NAS mit 4 Einschüben für Unternehmen, die ihre Daten effektiv und zentral verwalten wollen. Sie ist mit einem **Vier-Kern-Prozessor** und **2 GB** DDR4-RAM (erweiterbar bis **18 GB**) ausgestattet. Sie verfügt über einen **PCIe 3.0-Steckplatz** für eine **optionale 10GbE-Netzwerkkarte** oder eine **M2D18 M.2 SSD-Adapterkarte**<sup>4</sup>, um die Random-IOPS-Leistung des Systems durch M.2 NVMe/SATA SSD-Cache noch weiter zu erhöhen.

Mit aktivierter Link Aggregation in einer 10GbE-Umgebung liefert die RS820+/RS820RP+ einen hohen sequentiellen Datendurchsatz von über **1621 MB/s (Lesen)** und **599 MB/s (Schreiben)**<sup>2</sup>. Mit einer **optionalen Synology Expansionseinheit RX418**<sup>3</sup> kann die Speicherkapazität der RS820+/RS820RP+ auf bis zu 8 Laufwerke und **128 TB** Bruttokapazität erweitert werden.



### Synology Active Backup Suite

*Integrierte, moderne und lizenzfreie Lösung zur Datensicherung und sofortigen Wiederherstellung für Workloads von Unternehmen in physischen, virtuellen und Cloud-Umgebungen.*

## Die ultimative Datensicherungslösung

Die RS820+/RS820RP+ verfügt über eine benutzerfreundliche Oberfläche und robuste Speichertechnologien und integriert verschiedene Anwendungen für die Datensicherung, um Ihre wichtigen Daten auf allen Geräten zu schützen.

- Rechner/Server/virtuelle Maschinen/SaaS sichern: **Active Backup for Business** zentralisiert Datensicherungsaufgaben für virtuelle Maschinen, Windows PCs, Server und rsync-/SMB-Dateiserver und bietet verschiedene Optionen für die schnellstmögliche Wiederherstellung. **Active Backup for Office 365/G Suite** ist eine lokale Datensicherungslösung für öffentliche Clouds mit zentralem Dashboard und optimiert die Speichereffizienz durch Einzelinstanzerstellung und Deduplizierung auf Blockebene.
- NAS-Sicherung: **Hyper Backup** sichert Ihre Daten in einem lokalen freigegebenen Ordner, auf einem externen Gerät, einem anderen Synology NAS, einem rsync-Server, oder in Synologys öffentlichem Cloud-Dienst **Synology C2 Backup**<sup>5</sup>, um die Sicherheit Ihrer Daten und deren Verfügbarkeit im Notfall zu gewährleisten.
- Computer sichern: **Synology Drive Client** sichert Ihre Windows-, Mac- und Linux-Desktop-Rechner und schützt so Ihre wichtigen Dateien. Die RS820+/RS820RP+ ist außerdem kompatibel mit Time Machine für die mühelose Sicherung Ihres Mac auf dem Synology NAS.



## 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.*

## Btrfs: Speichereffizienz der nächsten Generation

Die RS820+/RS820RP+ zeichnet sich durch das **Btrfs-Dateisystem** aus und stellt somit modernste Speichertechnologien zur Bewältigung der Verwaltungsaufgaben moderner Unternehmen bereit:

- **Fortschrittliche Schnappschusstechnologie** bietet planbaren und nahezu umgehenden Schutz für Daten in freigegebenen Ordnern und iSCSI LUNs.
- **Die Datenwiederherstellung auf Datei- und Ordner Ebene** ist enorm praktisch und spart Zeit, wenn nur bestimmte Dateien oder Ordner wiederhergestellt werden sollen.
- **Ein flexibles Ordnerfreigabe- und Benutzerquotensystem** bietet umfassende Quotensteuerung für alle Benutzerkonten und freigegebenen Ordner.
- **Mit der Datei-Selbstreparatur** kann das Btrfs-Dateisystem mittels gespiegelter Metadaten automatisch beschädigte Dateien erkennen und Daten mit den unterstützten RAID-Typen, einschließlich RAID 1, 5, 6 und 10, wiederherstellen.

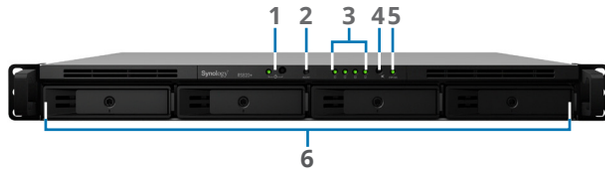
## Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Wiederherstellung im Notfall

Der Zuverlässigkeit ihrer IT-Systeme ist für Unternehmen überall von entscheidender Bedeutung. Die RS820+/RS820RP+ erfüllt diese Anforderung mit umfassenden Funktionen, um Verfügbarkeit und Redundanz sicherzustellen:

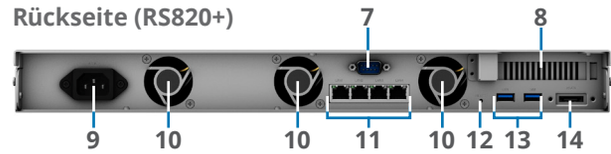
- **Synology High Availability** stellt einen nahtlosen Übergang zwischen Cluster-Servern mit minimalen Auswirkungen auf Anwendungen sicher und sorgt dafür, dass Ihre Dienste auch bei unerwarteten Notfällen verfügbar sind.
- **Snapshot Replication** bietet planbaren, nahezu umgehenden Schutz von Daten 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** (nur RS820RP+), **Systemlüfter** und **Netzwerkanschlüsse** mit Failover-Unterstützung stellen die kontinuierliche Verfügbarkeit der Dienste sicher.
- Das äußerst zuverlässige Systemdesign mit **einem CPU-Kühlkörper ohne Lüfter** und **passiver Kühltechnologie** verhindert Single Points of Failure.
- **Eine** optionale 5-Jahresgarantie<sup>1</sup> ist in ausgewählten Regionen erhältlich.

# Hardware-Überblick

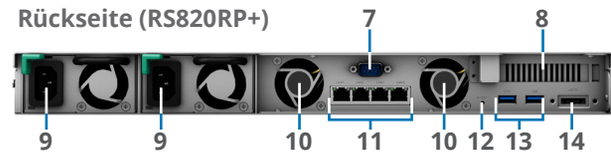
## Vorderseite



## Rückseite (RS820+)



## Rückseite (RS820RP+)



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

# Technische Spezifikationen

## Hardware

CPU	Intel Atom C3538 Vier-Kern 2,1 GHz
Hardware-Verschlüsselungsmodul	Ja (AES-NI)
Arbeitsspeicher	2 GB DDR4 Non-ECC Onboard (erweiterbar bis zu 18 GB) <sup>6</sup>
Kompatibler Laufwerkstyp	4 x 3,5/2,5" SATA HDD/SSD (ohne Festplatten)
Hot-Swap-Laufwerk	Ja
Externer Port	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x USB 3.0-Anschluss</li> <li>• 1 x Erweiterungsanschluss</li> </ul>
Größe (H x B x T)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS820+: 44 x 430,5 x 457,6 mm / 44 x 480 x 492,6 mm (inkl. Lünette)</li> <li>• RS820RP+: 44 x 430,5 x 483,6 mm / 44 x 480 x 518,6 mm (inkl. Lünette)</li> </ul>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS820+: 6,4 kg</li> <li>• RS820RP+: 7,96 kg</li> </ul>
LAN	4 x Gigabit (RJ-45)
Aufwachen bei LAN-/WAN-Verbindung	Ja
PCIe 3.0-Steckplatz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 4-Reihen x 8-Steckplatz</li> <li>• Hochleistungs-Netzwerkschnittstellenkarten-Support</li> <li>• Unterstützung für M.2 NVMe/SATA SSD-Adapterkarte<sup>4</sup></li> </ul>
Geplantes Ein-/Ausschalten	Ja
Systemlüfter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS820+: 3 (40 x 40 x 20 mm)</li> <li>• RS820RP+: 2 (40 x 40 x 20 mm)</li> </ul>
Eingangswchelspannung	100 V bis 240 V AC
Frequenz	50/60Hz, einphasig
Betriebstemperatur	0 bis 35°C (32 °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"><li>• Intern: Btrfs, ext4</li><li>• Extern: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT<sup>7</sup></li></ul>
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"><li>• Maximale Größe für einzelnes Volume: 108TB</li><li>• Maximale Anzahl Systemschnappschüsse: 65.536<sup>8</sup></li><li>• Max. internes Volumen: 256</li></ul>
SSD-Cache	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterstützt Lese-/Schreib-Cache</li><li>• Unterstützt M.2 NVMe/SATA SSD<sup>4</sup></li></ul>
Dateifreigabefunktion	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. Anzahl lokaler Benutzerkonten: 2.048</li><li>• Max. Anzahl lokaler Gruppen: 256</li><li>• Max. Anzahl gemeinsam benutzter Ordner: 512</li><li>• Max. Anzahl gleichzeitiger SMB/NFS/AFP/FTP-Verbindungen: 500</li></ul>
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 (benutzerspezifisch anpassbare Cipher Suite)
Unterstützter Client	Windows 7 oder höher, Mac OS X® 10.11 oder höher
Unterstützter Browser	Chrome®, Firefox®, Edge®, 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, ไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

## Pakete und Anwendungen

### Dateiserver & Synchronisierung

Synology 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"><li>• Maximale Anzahl gehosteter Dateien: 1.000.000</li><li>• Maximale Anzahl an gleichzeitigen Verbindungen von PC-Clients: 550</li></ul>
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 <sup>9</sup>	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"><li>• Max. Anzahl iSCSI Targets: 128</li><li>• Max. Anzahl iSCSI LUNs: 256</li><li>• iSCSI LUN Klonen/Schnappschuss-Unterstützung</li></ul>
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, unterstützt macOS Time Machine, Synology Drive Client Desktop-Anwendung Synchronisierung freigegebener Ordner - Max. Anzahl von Aufgaben: 16
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maximale Schnappschüsse freigegebener Ordner: 1.024</li><li>• Maximale Anzahl Replikationen: 64</li></ul>

<b>Synology High Availability</b>	Service-Ausfälle reduzieren, indem zwei identische NAS in einem high-availability Cluster eingerichtet werden
<b>Active Backup for G Suite</b>	Unterstützt Sicherung und Wiederherstellung von Meine Ablage und Teamablage der G Suite
<b>Active Backup for Office 365</b>	Unterstützt Sicherung und Wiederherstellung von Office 365 OneDrive for Business, E-Mails, Kontakte und Kalender
<b>Active Backup for Business</b>	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
<b>Produktivität &amp; Zusammenarbeit</b>	
<b>Werkzeuge für die Zusammenarbeit</b>	Effizient zusammenarbeiten mit dem Sofortnachrichtendienst Synology Chat, dem Online-Editor Synology Office und dem Terminplanungsassistent Synology Calendar <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. Chat-Benutzer: 1.500</li> <li>• Max. Office-Benutzer: 1.800</li> <li>• Calendar: unterstützt CalDAV und Zugriff über Mobilgeräte</li> </ul>
<b>Note Station</b>	Rich-Text-Notizenverwaltung mit Versionierung, Verschlüsselung, Freigabe, Medieneinbettung und Anhänge
<b>Synology MailPlus Server</b>	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)
<b>Synology MailPlus</b>	Intuitives Webmail-Interface für Synology MailPlus Server; anpassbare E-Mail-Kennzeichnungen, Filter und Benutzeroberfläche
<b>Multimedia</b>	
<b>Moments</b>	Unterstützt intelligentes KI-Album mit Gesichts- und Motiverkennung, Funktionen zur Fotobearbeitung und Fotofreigabe, Erkennung ähnlicher Fotos, automatische Bearbeitungsfunktionen wie Farbkorrektur und Drehen und eine Auswahl der besten Fotos durch die KI. Mobile Apps sind für iOS- und Android-Geräte verfügbar.
<b>Weitere Pakete</b>	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server
<b>Überwachung</b>	
<b>Surveillance Station</b>	Max. Anzahl IP-Kameras: 40 (gesamt 1.200 FPS bei 720p, H.264) (beinhaltet zwei kostenlose Kameralizenzen, zusätzliche Kameras erfordern den Kauf weiterer Lizenzen)
<b>All-in-One-Server</b>	
<b>Synology Directory Server</b>	Eine flexible und kostengünstige Domain-Controller-Lösung
<b>Zentrales Verwaltungssystem</b>	Eine zentrale Oberfläche für die Verwaltung und Überwachung mehrerer Synology NAS
<b>VPN Server</b>	Max. Verbindung: 30, unterstützte VPN-Protokolle: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
<b>Mail Server</b>	Unterstützte Mail Server-Protokolle: POP3, SMTP, IMAP, Unterstützung für LDAP/AD-Konto
<b>Mail Station</b>	Webmail-Schnittstelle für Mail Server, Empfang von E-Mails mehrerer POP3-Posteingänge, benutzerdefinierter SMTP-Server
<b>Web Station</b>	Virtueller Host (bis zu 30 Websites), PHP/MariaDB®, Unterstützung für Anwendungen von Drittanbietern
<b>Weitere Pakete</b>	DNS Server, RADIUS Server, Protokoll-Center
<b>Sonstiges</b>	
<b>Speicher-Analysator</b>	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
<b>Antivirus Essential</b>	Vollständiger System-Scan, programmierter Scan, benutzerdefinierte Whitelist, automatische Aktualisierung der Virendatenbank
<b>Weitere Pakete</b>	Zusätzliche Pakete von Drittanbietern sind im Paketzentrum verfügbar
<b>Umwelt und Verpackung</b>	
<b>Umweltsicherheit</b>	RoHS-konform
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS820+/RS820RP+ Hauptgerät x 1</li> <li>• Schnellinstallationsanleitung x 1</li> <li>• Zubehörpaket x 1</li> <li>• Netzkabel x 1 (RS820+) / 2 (RS820RP+)</li> </ul>

<b>Optionales Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB DDR4-2666 SO-DIMM (D4NESO-2666-4G)</li> <li>• 16 GB DDR4-2666 SO-DIMM (D4ECSO-2666-16G)</li> <li>• Synology E10G17-F2/E10G18-T1/E10G18-T2 10Gbps Ethernet-Adapter</li> <li>• Synology M2D18 M.2 SSD-Adapterkarte</li> <li>• Synology Expansionseinheit RX418</li> <li>• Synology Rackschienen RKM114-Rackschienenset montiert / RKS1317-Rackschienenset</li> <li>• VisualStation VS360HD, VS960HD</li> <li>• Lizenzpaket für Überwachungsgeräte</li> <li>• MailPlus Lizenzpaket</li> <li>• Virtual DSM Lizenzpaket</li> </ul>
<b>Garantie</b>	3 Jahre <sup>1</sup>

\*Die technischen Daten des Modells können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.synology.com](http://www.synology.com).

1. 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](https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty). Die Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Kaufdatum auf Ihrem Kaufbeleg. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.
2. Die Leistungskennzahlen können je nach Umgebung, Nutzung und Konfiguration variieren.
3. RS820+/RS820RP+ unterstützt eine Synology Expansionseinheit RX418 (separat erhältlich).
4. RS820+/RS820RP+ unterstützt die Einrichtung von M.2 NVMe/SATA SSD-Cache in Verbindung mit der Adapterkarte Synology M2D18 (separat erhältlich).
5. Synology C2 Backup wird separat erworben, wenn Sie Synology C2 Cloud-Datensicherung als Ihr Ziel in Hyper Backup auswählen. Synology C2 Backup bietet einmalig eine 30-tägige kostenlose Testversion für jedes Synology-Konto .
6. Die RS820+/RS820RP+ ist mit 2 GB DDR4 Non-ECC Onboard-RAM ausgestattet und kann mit einem optionalen 16 GB SO-DIMM-Modul auf bis zu 18 GB erweitert werden.
7. exFAT Access ist im Paketzentrum separat erhältlich.
8. Systemschnapschuss beinhaltet von iSCSI Manager, Snapshot Replication und Virtual Machine Manager erstellte Schnapschüsse. Die Verfügbarkeit dieser Pakete variiert je nach Modell.
9. Lizenzen für Presto File Server sind im Paketzentrum separat erhältlich.

## 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.

RS820+/RS820RP+-2019-GER-REV003

### 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 295  
40237 Düsseldorf, Deutschland  
Tel.: +49 211 9666 9666

### Japan

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