

Expansionseinheit

RX1222sas



Kapazitätserweiterung im laufenden Betrieb für Synology Server

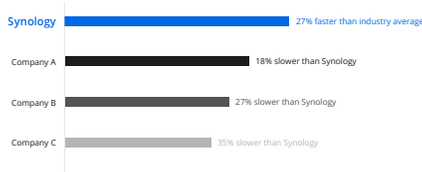
Mit der Synology Expansionseinheit RX1222sas kann die Speicherkapazität für Synology Rack-Server jederzeit erweitert werden.¹ Schließen Sie sie einfach mit dem im Lieferumfang enthaltenen Erweiterungskabel an, um bis zu 12 SAS/SATA-Laufwerkseinschübe hinzuzufügen und die neue Kapazität sofort mit den umfassenden Optionen der Volume-Verwaltung von Synology DiskStation Manager (DSM) zu nutzen. Für das Gerät gilt die 5-jährige eingeschränkte Garantie von Synology.²

Highlights

- **Intuitive Installation**
Bis zu 12 zusätzliche SAS/SATA-Laufwerke mit 3,5"/2,5" in einem 2HE-Gehäuse mit minimalem Einrichtungsaufwand und ohne nennenswerte Unterbrechungen hinzuzufügen
- **Einfache Konfiguration**
Erstellen Sie neue Volumes in wenigen Minuten dank der vereinheitlichten Tools von Synology DSM
- **Bereit für Synology-Laufwerke**
Unübertroffene Integration und Zuverlässigkeit mit SATA- und SAS-Laufwerken von Synology
- **Langfristiger Support**
Durch eine 5-jährige eingeschränkte Garantie von Synology abgedeckt²

Einfache Einrichtung und Konfiguration

Minimieren Sie Dienstunterbrechnungen bei der Speichererweiterung dank Plug-and-Play-Design der RX1222sas und der einfachen Volume-Verwaltung in Synology DSM. Nutzen Sie die Online-Volume-Erweiterung, um Ihrem Speicher neue Volumes hinzuzufügen oder RAID-Volumes auf DSM ohne Neuformatierung von Festplatten mühelos zu erweitern.



Schnellere Reparatur von Laufwerken

Synology HAS5300 beschleunigt in Synology-Systemen die Reparatur von Laufwerken in RAID-Umgebungen deutlich gegenüber anderen Laufwerken vergleichbarer Klasse und Kapazität.³



Synology ist für Sie da

Mit den technischen Support-Diensten, die in der 5-jährigen eingeschränkten Garantie von Synology enthalten sind, können Sie Ihren Geschäftsbetrieb jederzeit aufrechterhalten.²

Redundantes Design für maximale Verfügbarkeit

Sie können die Verfügbarkeit Ihrer Dienste mit wichtigen modularen Systemkomponenten sicherstellen, die speziell für den einfachen Austausch konzipiert sind, darunter Netzteile, Laufwerkträger und Lüftermodule. Dank zweier Netzteile können Sie Single Points of Failure ausschließen.

Mehr erreichen mit Synology-Laufwerken

Da Synology SATA-Festplatten der Serie HAT5300, SAS-Festplatten der Serie HAS5300 sowie SATA-SSDs der Serie SAT5200 strengen Tests unterzogen werden und in Kombination mit Synology-Hardware für unübertroffene Leistung und Zuverlässigkeit konzipiert sind, stellen sie die optimale Wahl für die Errichtung eines hochgradig integrierten Speichersystems dar.

Durch eine 5-jährige eingeschränkte Garantie von Synology abgedeckt

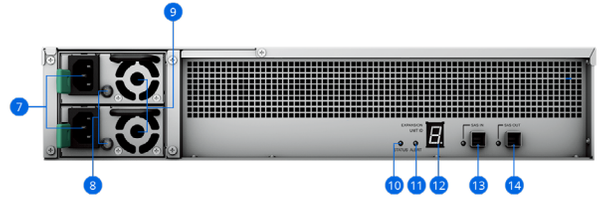
Maximieren Sie den Nutzen Ihrer IT-Investition mit dem umfassenden Hardware-Austausch und dem erstklassigen technischen Support; beides ist in der 5-jährigen eingeschränkten Garantie von Synology enthalten.²

Hardware-Überblick

Vorderseite



Rückseite



1 Betriebsanzeige	2 Warnanzeige	3 Taste Signalton aus	4 Laufwerk-Statusanzeigen
5 Laufwerkträger	6 Rackschienen-Sicherungsbügel	7 Strombuchsen	8 PSU-Anzeige
9 Netzteil Lüfter	10 Statusanzeige	11 Warnanzeige	12 Expansionseinheit-ID-Anzeige
13 SAS IN-Port	14 SAS OUT-Port		

Hardware

Kompatible Laufwerkstypen	12 x 3,5" oder 2,5" SAS/SATA HDD/SSD (ohne Festplatten)
Hot-Swap-Laufwerke	Ja
Externe Anschlüsse	SAS IN x 1, SAS OUT x 1
Größe (H x B x T)	<ul style="list-style-type: none"> • 88 x 430,5 x 692 mm • 88 x 482 x 724 mm (inkl. Lünette)
Gewicht	13,5 kg
Systemlüfter	4 x (80 x 80 x 32 mm)
Eingangswchelsspannung	100 V bis 240 V AC
Frequenz	50/60 Hz, einphasig
Betriebstemperatur	0 bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C (-5 °F bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	8 bis 80 % RH
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 bis 95 % RH
Maximale Betriebshöhe	5.000 m (16.400 ft)

Umwelt und Verpackung

Umweltsicherheit	RoHS-konform
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RX1222sas Hauptgerät • 2 x Netzkabel • 2 x Erweiterungskabel • 1 x Zubehörpaket • 1 x Schnell-Installationsanleitung
Optionales Zubehör ⁴	<ul style="list-style-type: none"> • 3,5" SATA HDD: HAT5300 • 3,5" SAS HDD: HAS5300 • 2,5" SATA SSD: SAT5200 • Gleitschienen-Set: RKS-02
Garantie	5 Jahre ²

Anmerkung: Die technischen Daten des Modells können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen finden Sie auf www.synology.com.

1. Für die Erweiterung der Speicherkapazität auf Einheiten der Serien SA3600/SA3400 muss DSM 6.2.4-25556 Update 2 oder höher auf dem Host-Gerät installiert sein.
2. Der Garantiezeitraum beginnt ab dem Kaufdatum laut Kaufbeleg. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.
3. Leistungstests wurden von Synology mit 12 Laufwerken auf einem mit RAID 5 und Btrfs-Dateisystem konfigurierten SA3600 gegenüber Laufwerken vergleichbarer Kapazität (12 TB) und Leistungsklasse (Enterprise) durchgeführt. Ergebnisse dienen nur als Richtwert. Die tatsächliche Leistung kann je nach Workload, Testverfahren und Konfiguration von Geräten und Software abweichen.
4. In unserer [Kompatibilitätsliste](#) finden Sie das aktuellste optionale Zubehör.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2021 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.

RX1222sas-2021-GER-REV002