

Erweiterungseinheit

RX1217sas



Der Synology RX1217sas liefert eine mühelose Lösung für die Volumenerweiterung und Datensicherung für die Synology FlashStation¹/RackStation², durch das flexible Hinzufügen von 12 SAS/SATA Festplatteneinschüben. Synology gewährt eine 5-jährige eingeschränkte Garantie für den Synology RX1217sas.

Speicherkapazitätserweiterung

Wenn die Speicherkapazität auf der Synology FlashStation/RackStation ihre Grenzen erreicht, bietet die Synology Expansionseinheit RX1217sas eine einfache Lösung für die Kapazitätserweiterung, indem dem System 12 3.5"/2.5" SAS/ SATA Festplatten hinzugefügt werden. Der Synology RX1217sas kann auch als dedizierter lokaler Datensicherungsort der Synology FlashStation/RackStation für umfangreichen Datenschutz verwendet werden.

Zuverlässiges Plug-n-Use-Design

Schließen Sie den RX1217sas einfach an die passende Synology FlashStation/RackStation an und fertig. Festplatten im angeschlossenen Synology RX1217sas arbeiten als wären sie intern im angeschlossenen Synology NAS installiert und können direkt über den Synology DiskStation Manager (DSM) verwaltet werden, ohne dass zusätzliche Software installiert werden muss. Redundante Stromversorgungen des RX1217sas versichern kontinuierliche Servicelaufzeit.

Umweltfreundlich und leicht zu verwalten

Der preisgekrönte Synology DSM bietet eine intuitive Benutzerschnittstelle zur einfachen Systemverwaltung. Der Ruhezustand der Festplatte kann im DSM eingestellt werden, sodass er automatisch aktiviert wird, wenn das System für eine bestimmte Zeit inaktiv war. Hierdurch wird Energie gespart und die Lebensdauer der Festplatten verlängert.

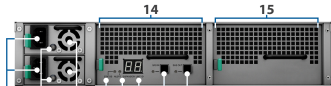
Leistungsmerkmale

- Plug-n-Use Design für eine problemlose Erweiterung des Speicherplatzes
- Online-Volume-Erweiterung während des Betriebs
- Redundante Netzteile stellen ebenfalls eine kontinuierliche Laufzeit der Dienste sicher.
- Schnell-Verriegelung im Rack mit Synology RKS1317
- Durch Synologys 5-jährige eingeschränkte Garantie und den Synology Replacement Service (SRS)³ abgedeckt
- Verwaltung mit Synology DiskStation
 Manager (DSM)

Hardware-Überblick

Front **3**

Rückseite



1	Betriebsanzeige	2	Ton-Ausschaltknopf	3	Laufwerk-Statusanzeige	4	Festplatteneinschub
5	Rackschienen-Sicherungsbügel	6	Netzbuchse	7	Netzteilanzeige und Taste Signalton aus	8	Netzteillüfter
9	Statusanzeige	10	Warnanzeige	11	Expansionseinheit-ID-Anzeige	12	SAS IN-Port und Anzeige
13	SAS OUT-Port und Anzeige	14	SAS-Modul	15	Lüftermodul		

Technische Spezifikationen

Hardware

Kompatibler Laufwerkstyp	12 x 3.5/2.5" SAS/SATA HDD/SSD (ohne Festplatten)					
Externe Anschlüsse	1 x SAS IN1 x SAS OUT					
Größe (H x B x T)	 88 x 430,5 x 692 mm 88 x 482 x 724 mm (inkl. Lünette) 2RU 					
Gewicht	18 kg					
Systemlüfter	4 (60 x 60 x 51 mm)					
Eingangswechselspannung	100 V bis 240 V Wechselstrom					
Frequenz	50 bis 60 Hz, einphasig					
Verhalten nach Stromausfall	Synchronisiert mit angeschlossener Synology FlashStation/RackStation					
Betriebstemperatur	5 bis 35°C (40 °F bis 95 °F)					
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C (-5°F bis 140°F)					
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % RH					
Maximale Betriebshöhe	5.000 m (16.400 ft)					
Unterstützte NAS-Modelle ²	FS3017 ¹ , RS18017xs+					

Umwelt und Verpackung

	<u> </u>
Umweltsicherheit	RoHS-konform
Lieferumfang	 1 x RX1217sas Hauptgerät 1 x Schnell-Installationsanleitung 1 x Zubhörpaket 1 x Erweiterungskabel (Mini-SAS HD) 2 AC-Netzkabel
Optionales Zubehör	Synology RKS1317 - Rackschienenset
Garantie	5 Jahre

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

- 1. Die Verbindung mit einer Synology FlashStation FS3017 erfordert die optionale FS3017 Erweiterungskarte, die auf dem Hostgerät installiert werden muss. Die FS3017 Erweiterungskarte ist getrennt erhältlich.
- 2. Vollständige Informationen zu kompatiblen Modellen finden Sie unter www.synology.com.
- 3. Nur in ausgewählten Ländern verfügbar. Detaillierte Geschäftsbedingungen finden Sie auf der Website des Synology Replacement Service (SRS) unter https://srs.synology.com.

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 © 2017 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.

RX1217sas-2017-DEU-REV001

Firmen haupt sitz

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 20070, Room 516, No. 638, Hengfeng Rd., Zhabei Dist., Shanghai, China

Frankreich

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

Nord- und Südamerika

Synology America Corp. 3535 Factoria Blvd SE #200, Bellevue, WA 98006, USA Tel: +1 425 818 1587

Großbritannien

Synology UK Ltd.
Unit C, Denbigh West
Business Park, Third Avenue,
Bletchley, Milton Keynes,
MK1 1DH, UK

Tel: +44 1908 366380

Deutschland

Synology GmbH Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf Deutschland

Tel: +49 211 9666 9666