

Expansioneinheit RX2417sas



Der Synology RX2417sas liefert eine mühelose Lösung für die Volumenerweiterung und Datensicherung für die Synology FlashStation¹/RackStation², durch das flexible Hinzufügen von 24 SAS/SATA Festplatteneinschüben. Synology RX2417sas wird durch eine 5-jährige, eingeschränkte Garantie von Synology abgedeckt.

Speicherkapazitätserweiterung

Wenn die Speicherkapazität auf der Synology FlashStation/RackStation ihre Grenzen erreicht, bietet die Synology Erweiterungseinheit RX2417sas eine einfache Lösung für die Kapazitätserweiterung, indem dem System 24 2.5" SAS/SATA Festplatten hinzugefügt werden. Der Synology RX2417sas kann auch als dedizierter lokaler Datensicherungsort der Synology FlashStation/RackStation für umfangreichen Datenschutz verwendet werden.

Zuverlässiges Plug-n-Use-Design

Schließen Sie den RX2417sas einfach an die passende Synology FlashStation/RackStation an und fertig. Festplatten im angeschlossenen Synology RX2417sas 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 RX2417sas versichern kontinuierliche Servicelaufzeit.

Umweltfreundlich und leicht zu verwalten

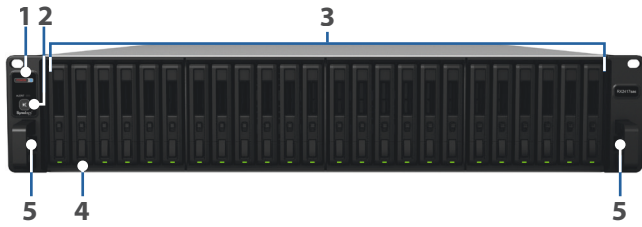
Der preisgekrönte Synology DSM bietet eine intuitive Benutzerschnittstelle zur einfachen Systemverwaltung. Der Ruhezustand der Festplatte kann im DSM eingestellt werden, sodass er automatisch aktiviert wird, wenn das System für eine bestimmte Zeit inaktiv ist. Hierdurch wird Energie gespart und die Lebensdauer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

Highlights

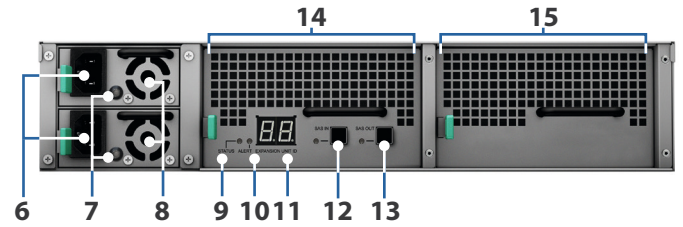
- Plug-n-Use Design für eine problemlose Erweiterung des Speicherplatzes
- Online-Volume-Erweiterung während des Betriebs
- Redundante Netzteile stellen ebenfalls eine kontinuierliche Laufzeit der Dienste sicher.
- Schnell-Verriegelung im Rack mit Synology RKS1317
- Durch Synologys 5-jährige eingeschränkte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

Hardware-Überblick

Vorderseite



Rückseite



1	Betriebsanzeige	2	Taste Signalton aus	3	Festplatteneinschub	4	Laufwerk-Statusanzeige
5	Rackschienen-Sicherungsbügel	6	Netzbuchse	7	Netzteilanzeige und Taste Signalton aus	8	Netzteil Lüfter
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	24 x 2,5" SAS/SATA HDD/SSD (ohne Festplatten)
Externe Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x SAS IN • 1 x SAS OUT
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) • 2RU
Gewicht	16,6 kg
Systemlüfter	4 (60 x 60 x 51 mm)
Eingangswechselspannung	100 V bis 240 V AC
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 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

Umweltsicherheit	RoHS-konform
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RX2417sas Hauptgerät • 1 x Schnell-Installationsanleitung • 1 x Zubehörpaket • 1 x Erweiterungskabel (Mini-SAS HD) • 2 AC-Netzkabel
Optionales Zubehör	Synology RKS1317 - Rackschienenset
Garantie	5 Jahre ⁴

*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>.
4. Die Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Kaufdatum auf Ihrem Kaufbeleg. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

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 © 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.

RX2417sas-2019-DEU-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 125 40237 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: +49 211 9666 9666

Japan

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