

Expansionseinheit

RX418



Die Synology RX418 bietet eine einfache Lösung für die Volume-Erweiterung und Datensicherung für die Synology 1HE-RackStation¹ und ermöglicht das Hinzufügen von 4 SATA-Festplatteneinschüben im laufenden Betrieb. Mit seinem flachen Gehäusedesign bietet RX418 mühelose Installation und unkomplizierten Einsatz in 2-Positionen-Racks und Wandmontage-Racks. Für Synology RX418 gilt die 3-jährige² eingeschränkte Garantie von Synology.

Speicherkapazitätserweiterung

Wenn die Speicherkapazität der Synology 1HE-RackStation ihre Grenzen erreicht, bietet die Synology Expansionseinheit RX418 eine einfache Lösung für die Kapazitätserweiterung, indem dem System 4 3,5"/2,5" SATA-Festplatten hinzugefügt werden. Synology RX418 kann für umfassenden Datenschutz auch als dedizierter lokaler Datensicherungsort der Synology 1HE-RackStation genutzt werden.

Zuverlässiges Plug-and-Play-Design

Synology RX418 ist sofort nach dem Anschließen an die passende Synology RackStation einsatzbereit. Festplatten in der angeschlossenen Synology RX418 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.

Umweltfreundlich und leicht zu verwalten

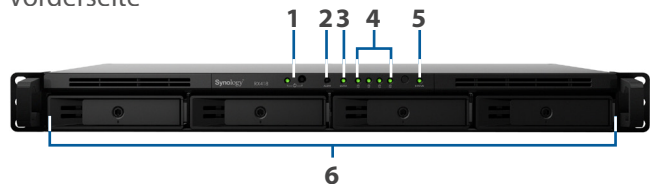
Der preisgekrönte Synology DSM bietet eine intuitive Benutzerschnittstelle zur einfachen Systemverwaltung. Der Ruhezustand der Festplatte kann im DSM eingestellt werden, sodass er automatisch aktiviert wird, wenn das System für eine bestimmte Zeit inaktiv ist. Hierdurch wird Energie gespart und die Lebensdauer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

Highlights

- Plug-and-Play-Design für problemlose Erweiterung des Speicherplatzes
- Online-Volume-Erweiterung
- 12 Zoll Tiefe, passend für 2-Positionen-Rack und Wandmontage-Rack
- Energiesparender Tiefschlaf-Modus
- Verwaltung über den Synology DiskStation Manager (DSM)

Hardware-Überblick

Vorderseite



Rückseite



1	Ein/Aus-Taste und -Anzeige	2	Warnanzeige	3	eSATA-Anzeige	4	Laufwerk-Statusanzeige
5	Statusanzeige	6	Festplatteneinschub	7	Lüfter	8	Netzbuchse
9	eSATA-Port						

Technische Spezifikationen

Hardware

Kompatibler Laufwerkstyp	4 x 3,5/2,5" SATA HDD/SSD (ohne Festplatten)
Externer Port	1 x eSATA
Größe (H x B x T)	<ul style="list-style-type: none">• 44 x 430,5 x 290 mm• 44 x 482 x 325 mm (inkl. Lünette)
Gewicht	4,28 kg
Systemlüfter	3 (40 x 40 x 20 mm)
Eingangswechselspannung	100 V bis 240 V AC
Frequenz	50 bis 60 Hz, einphasig
Verhalten nach Stromausfall	Synchronisiert mit angeschlossener Synology 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 ¹	RS818+, RS818RP+, RS816, RS815+, RS815RP+, RS815

Umwelt und Verpackung

Umweltsicherheit	RoHS-konform
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">• RX418 Hauptgerät• Schnellinstallationsanleitung• Zubehörpaket• Erweiterungskabel• Netzkabel
Optionales Zubehör	Rackschienen RKM114-Rackschienen-set montiert / RKS1317-Rackschienen-set
Garantie ²	3 Jahre ³

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

1. Vollständige Informationen zu kompatiblen Modellen finden Sie unter www.synology.com.
2. Eine 5-Jahres-Garantie ist als Optionsbündel mit EW201, 2jährigem erweitertem Garantiedienst verfügbar. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty.
3. Die Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Kaufdatum auf Ihrem Kaufbeleg. Weitere Informationen finden Sie auf <http://www.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 © 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.

RX418-2019-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