



Expansionseinheit **RX415**

Die Synology RX415 bietet eine mühelose Volume-Erweiterung und Datensicherungslösung für die Synology RackStation-Server mit 1 Einschub, indem zusätzliche 4-Laufwerkseinschübe bereitgestellt werden. Mit seinem neuen kurzen Gehäusedesign gewährleistet die RX415 eine einfache Installation sowie den Einsatz in 2-Positionen-Racks und Wandmontage-Racks.

Highlights

- **Plug-and-Use-Design für ein nahtlose Aufstockung des Speicherplatzes**
- **Online Volume Erweiterung**
- **Tiefe von 12 Zoll ist passend für 2-Positionen-Rack und Wandmontage-Rack**
- **Energiesparender Tiefschlaf-Modus**
- **Verwaltung über den Synology DiskStation Manager (DSM)**

Volume-Erweiterung und Datensicherung

Falls sich die Laufwerkskapazität einer Synology RackStation mit 1 Einschub ihrem Ende nähert, bietet die Synology RX415 eine einfache Möglichkeit, die Kapazität sofort durch zusätzliche 4 Einschübe zu erweitern. Ein RAID-Volume der Synology RackStation kann direkt erweitert werden, ohne dass die bestehenden Laufwerke neu formatiert werden müssen. Das sorgt dafür, dass die Synology RackStation ihren Dienst auch während der Speichererweiterung fortsetzen kann.

Die Synology RX415 kann als eigene lokale Datensicherungslösung für eine Synology RackStation verwendet werden. Wenn Sie als separates Volume erstellt wird, bietet die Synology RX415 bei einem Systemausfall eine hervorragende Datensicherungslösung für die lokalen Laufwerke.

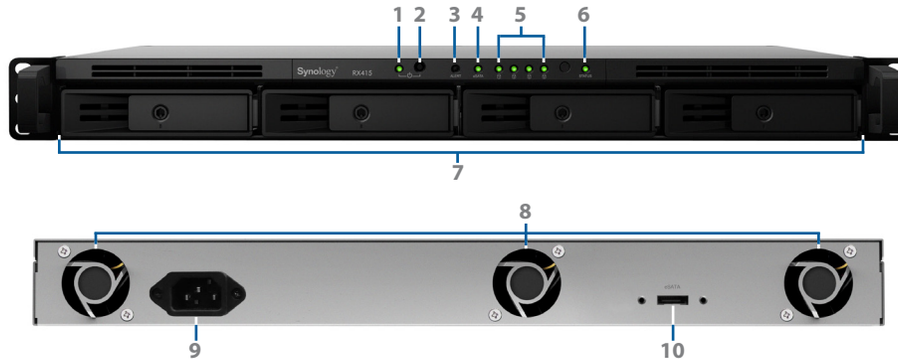
Zuverlässiges Plug-and-Use und kurzes Gehäusedesign

Die RX415 lässt sich sicher über ein spezielles eSATA-Kabel mit einem Synology 1U RackStation-Server verbinden und gewährleistet einen einfachen Anschluss und einen maximalen Datendurchsatz. Mit seiner außergewöhnlichen Tiefe des Gehäuses von nur 12 Zoll kann die RX415 sowohl in standardmäßigen Industrieumgebungen als auch in kleineren Serverräumen mit wenig Platz eingesetzt werden. Optionale Synology Rackschienen stehen zudem für die einfache Wartung des Systems zur Verfügung.

Umweltfreundlich und leicht zu verwalten

Der Tiefschlaf kann manuell eingestellt werden, so dass er automatisch startet, wenn das System für eine bestimmte Zeit inaktiv war. Hierdurch wird Energie gespart und die Lebensdauer der Festplatten verlängert. Die RX415 schaltet auch die angeschlossene RackStation automatisch ein/aus, so dass keine Eingreifen des Nutzers erforderlich ist, um das System intelligent und wirtschaftlich zu betreiben.

Anschlüsse und Tasten



1	Betriebsanzeige	2	Netzschalter	3	Warnanzeige	4	eSATA-Anzeige
5	Festplatten-Anzeigen	6	Statusanzeige	7	Festplatteneinschub	8	Lüfter
9	Netzbuchse	10	eSATA-Port				

Technische Spezifikationen

Hardware

Kompatibler Laufwerkstyp	3,5" oder 2,5" SATA(III) x 4 (Festplatten nicht im Lieferumfang enthalten)
eSATA-Port	x 1
Hot-Swap-Festplatte	Ja
Größe (H x B x T)	44mm x 430,5mm x 290mm
Gewicht	4,23 kg
Systemlüfter	3 (40 x 40 x 20mm)
Wiederherstellung nach Stromausfall	Synchronisierung mit angeschlossener RackStation (Autom. Modus)
Eingangsspannung	100 V bis 240 V
Frequenz	50 bis 60 Hz, einphasig
Betriebstemperatur	5 bis 35 °C
Lagertemperatur	-10 bis 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % RH
Unterstützte Modelle ¹	RS816, RS815RP+, RS815, RS814+, RS814RP+, RS814, RS214 (nur unabhängiges Volume)

Umwelt und Verpackung

Umwelt	RoHS-konform
Lieferumfang	RX415 Hauptgerät, Benutzerhandbuch, Zubehöropaket, Netzkabel, Erweiterungskabel
Optionales Zubehör	Synology RKS1314 - Rackschienen, gleitend, Synology RKM114 - Rackschienenmontage
Zertifizierung	FCC: Klasse A, CE: Klasse A, BSMI: Klasse A
Garantie	3 Jahre

¹Die technischen Daten des Modells können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.synology.com.
1. Für Informationen über die neuesten Modelle besuchen Sie bitte 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© 2016 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. Gedruckt in Taiwan.

RX415-2016-DEU-REV001

Hauptgeschäftsstellen

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

Vereinigtes Königreich

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