



Expansionseinheit **RX1214/RX1214RP**

Die Synology RX1214/RX1214RP ist die mühelose Lösung zur Volume-Erweiterung und Datensicherung für Synology RackStation RS2414+/RS2414RP+. Die RX1214/RX1214RP erhöht die Speicherkapazität der Synology RS2414+/RS2414RP+ nahtlos und im laufenden Betrieb durch zusätzliche 12 Festplatten, wenn sie direkt mit einem Erweiterungskabel verbunden werden.

Leistungsmerkmale

- **Plug-n-Use Design für ein nahtlose Aufstockung des Speicherplatzes**
- **Online Volume Erweiterung**
- **Unterstützt SATA III 6Gb/s Schnittstelle**
- **Redundante Stromversorgungen stellen ebenfalls eine kontinuierliche Laufzeit der Dienste sicher (nur RX1214RP).**
- **Energiesparender Tiefschlaf-Modus**
- **Einfache Installation mit Schrauben-freiem Schienen-Kit (optional)**
- **Verwaltung über den Synology DiskStation Manager (DSM)**

Volume-Erweiterung und Datensicherung

Wenn die Festplattenkapazität der Festplatte auf der Synology RackStation zu Neige geht, bietet die Synology RX1214/RX1214RP einen einfachen Weg, um die Kapazität durch 12 zusätzliche Festplatten umgehend zu erhöhen. Das RAID-Volume auf der Synology RackStation kann direkt erweitert werden, ohne dass die bestehenden Festplatten neu formatiert werden müssen. Das sorgt dafür, dass die Synology RackStation ihren Dienst auch während der Speichererweiterung fortsetzt.

Die Synology RX1214/RX1214RP kann als eigene lokale Datensicherungslösung für die Synology RackStation verwendet werden. Wenn Sie als separates Volume erstellt wird, bietet die Synology RX1214/RX1214RP eine hervorragende Datensicherungslösung für die lokalen Festplatten im Falle eines Systemausfalls.

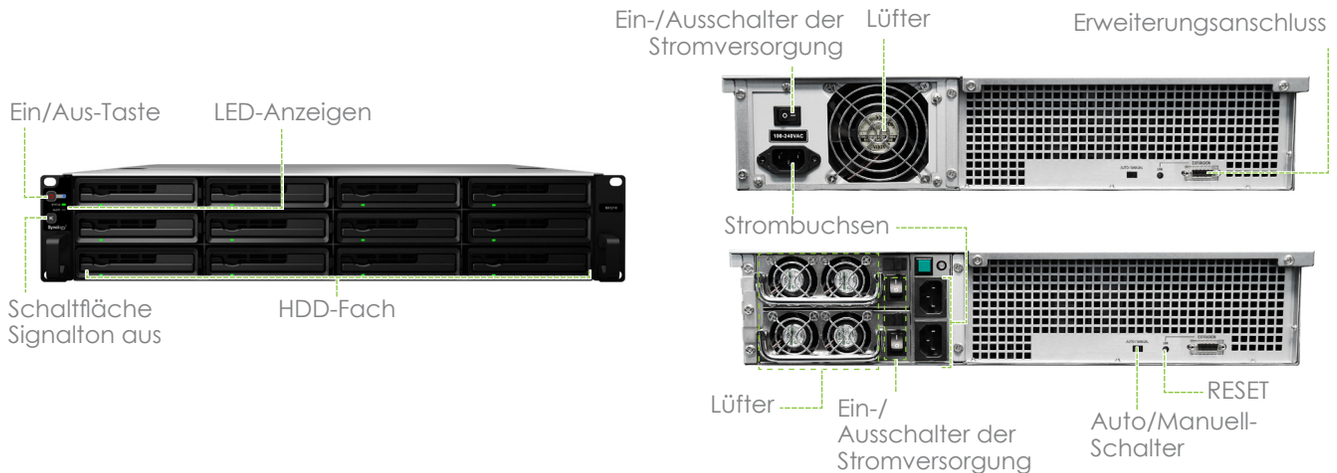
Zuverlässiges Plug-n-Use-Design

Die Synology RS2414+/RS2414RP+ und RX1214/RX1214RP wird über ein Erweiterungskabel mit hoher Bandbreite mit der Synology RX1214/RX1214RP verbunden, um einen maximalen Durchsatz zu gewährleisten. Dies ermöglicht den Betrieb der Festplatten in der angeschlossenen Synology RX1214/RX1214RP, da es sich bei diesen um die internen Festplatten der Synology RS2414+/RS2414RP+ handelt, und es kommt zu keiner Verzögerung beim Datenabruf. Mit Unterstützung einer SATA III 6Gb/s Schnittstelle entfesselt die Synology RX1214/RX1214RP die volle Leistung der installierten Laufwerke und bietet eine hervorragende Datenübertragungsrate. Um einen unterbrechungsfreien Rund-um-die-Uhr-Betrieb zu gewährleisten, ist die Synology RX1214RP mit redundanten Stromquellen ausgestattet, wodurch eine automatische Ausfallsicherung möglich wird, falls eine der PSUs ausfällt.

Umweltfreundlich und leicht zu verwalten

Der Tiefschlaf kann manuell eingestellt werden, so dass er automatisch in Kraft tritt, wenn das System für eine bestimmte Zeit inaktiv war. Hierdurch wird Energie gespart und die Lebensdauer der Festplatte verlängert. Die RX1214/RX1214RP wird auch die angeschlossene RackStation automatisch ein/auszuschalten, so dass keine Nutzeraktion erforderlich ist, um das System intelligent und effizient zu betreiben.

Anschlüsse und Tasten



Technische Daten

Hardware

Interne Festplatte/Festkörperlaufwerk	3,5 oder 2,5 Zoll-SATA(III) X 12 (Festplatten nicht im Lieferumfang enthalten)
Erweiterungsanschluss	X 1
HotSwap-Festplatte	Ja
Größe (HxBxT)	88mm x 445mm x 570mm
Gewicht	12 kg (RX1214)/14 kg (RX1214RP)
Systemlüfter	80x80mm X 4
Wiederherstellung nach Stromausfall	Synchronisierung mit angeschlossener RackStation (Autom. Modus)
Eingangswchelsspannung	100 bis 240 V
Stromfrequenz	50 Hz bis 60 Hz, einphasig
Betriebstemperatur	5 bis 35 °C
Lagertemperatur	-10 bis 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % RH
Stromverbrauch ¹	In Betrieb: 108W, Ruhezustand der Festplatte: 30 W (RX1214) In Betrieb: 121W, Ruhezustand der Festplatte: 39 W (RX1214RP)
Unterstützte Modelle ²	RS2414+/RS2414RP+

Umwelt und Verpackung

Umgebung	RoHS-konform
Lieferumfang	RX1214/RX1214RP Hauptgerät, Benutzerhandbuch, Zubehörpaket, Netzkabel X 1 (RX1214) Netzstromkabel X 2 (RX1214RP), Erweiterungskabel
Zertifizierung	FCC: Klasse A, CE: Klasse A, BSMI: Klasse A
Garantie	3 Jahre

* Technische Änderungen vorbehalten. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.synology.com.

1. Gemessen mit 5 Western Digital® 3TB WD30EZR5 Festplatten. Die Angaben können je nach Umgebung variieren.
2. 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 © 2013 Synology Inc. Alle Rechte vorbehalten. Synology und das Synology-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Synology Inc. Weitere hier genannte Produkte und Firmennamen sind Warenzeichen der entsprechenden Eigentümer. Synology kann ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen an den technischen Daten und Produktbeschreibungen vornehmen. Gedruckt in Taiwan.

RX1214/RX1214RP-2013-DEU-REV001

Hauptsitz

Synology Inc.
3F-3, No. 106, Chang An W. Rd.,
Taipei, Taiwan
Tel.: +886 2 2552 1814
Fax: +886 2 2552 1824

Frankreich

39 rue Louis Blanc,
92400 Courbevoie
Frankreich
Tel.: +33 147 176288

Nord- und Südamerika

Synology America Corp.
13343 NE Bel-Red Road,
Bellevue, WA 98005, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Vereinigtes Königreich

Synology UK Ltd.
Etheridge Avenue, Brinklow,
Milton Keynes, MK10 0BP,
Vereinigtes Königreich
Tel.: +44 1908 587422

Deutschland

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125
40237 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: +49 211 9666 9666