



Expansionseinheit **RX1217/RX1217RP**

Die Synology Expansionseinheit RX1217/RX1217RP ist die mühelose Lösung zur Volume-Erweiterung und Datensicherung für Synology 2HE-RackStation NAS¹. Mit 12 zusätzlichen Festplatteneinschüben kann mit der RX1217/RX1217RP die Speicherkapazität des angeschlossenen Synology NAS mühelos während des laufenden Betriebs erweitert werden. Synology RX1217/RX1217RP wird durch eine 5-jährige eingeschränkte Garantie von Synology abgedeckt.

Highlights

- **Plug-n-Use Design für eine problemlose Erweiterung des Speicherplatzes**
- **Online-Volume-Erweiterung während des Betriebs**
- **Redundante Stromversorgung stellt unterbrechungsfreien Betrieb sicher (nur RX1217RP)**
- **Verwaltung über den Synology DiskStation Manager (DSM)**

Volume-Erweiterung und Datensicherung

Wenn die Speicherkapazität der Festplatte auf der Synology 2U RackStation¹ zur Neige geht, bietet die Synology RX1217/RX1217RP einen einfachen Weg, um die Kapazität sofort durch 12 zusätzliche Laufwerke zu erhöhen. Das RAID-Volume auf der Synology RackStation kann direkt erweitert werden, ohne dass bestehende Laufwerke neu formatiert werden müssen. So kann die Synology RackStation auch während der Speichererweiterung weiter betrieben werden.

Die Synology RX1217/RX1217RP kann als eigene lokale Datensicherungslösung für die Synology RackStation verwendet werden. Wenn Sie als separates Volume erstellt wird, bietet RX1217/RX1217RP eine hervorragende Datensicherungslösung für die lokalen Laufwerke im Falle eines Systemausfalls.

Zuverlässiges Plug-n-Use-Design

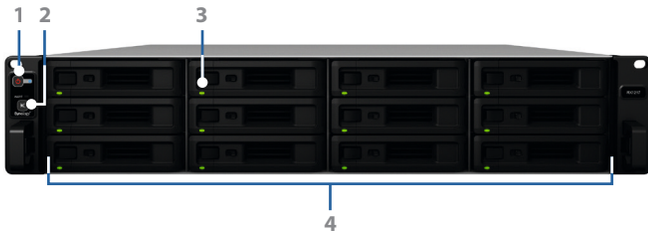
Die Synology 2U RackStation wird über ein Erweiterungskabel mit hoher Bandbreite mit der RX1217/RX1217RP verbunden, um einen maximalen Durchsatz zu gewährleisten. So können die Laufwerke in der angeschlossenen RX1217/RX1217RP betrieben werden wie interne Laufwerke der Synology RackStation, ohne Verzögerung beim Datenabruf. Um einen unterbrechungsfreien Rund-um-die-Uhr-Betrieb zu gewährleisten, ist die Synology RX1217RP mit redundanten Netzteilen ausgestattet, wodurch eine automatische Ausfallsicherung möglich wird, falls ein Netzteil ausfällt.

Umweltfreundlich und leicht zu verwalten

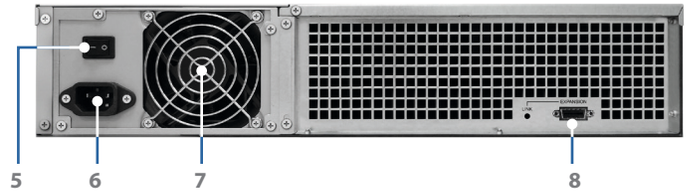
Der Tiefschlaf kann manuell eingestellt werden, so dass er automatisch aktiviert wird, wenn das System für eine bestimmte Zeit inaktiv war. Dies spart Energie und verlängert die Lebensdauer der Laufwerke. Die RX1217/RX1217RP schaltet auch die angeschlossene RackStation automatisch ein und aus, sodass keine Eingreifen des Nutzers erforderlich ist, um das System intelligent und wirtschaftlich zu betreiben.

Anschlüsse und Tasten

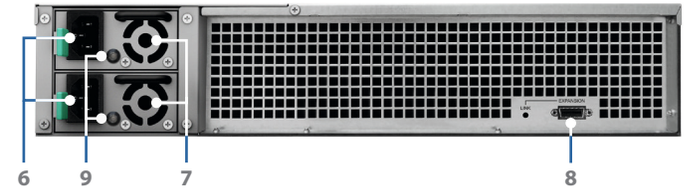
Vorderseite



Rückseite (RX1217)



Rückseite (RX1217RP)



1	Ein/Aus-Taste und -Anzeige	2	Taste Signalton aus	3	Laufwerk-Statusanzeige	4	Festplatteneinschub
5	Netzteil-Ein/Aus-Schalter	6	Netzbuchse	7	Netzteilüfter	8	Erweiterungsanschluss
9	Netzteilanzeige und Taste Signalton aus						

Technische Spezifikationen

Hardware

Kompatibler Laufwerkstyp	3,5" oder 2,5" SATA x 12 (ohne Festplatten)
Erweiterungsanschluss	Infiniband x 1
Hot-Swap-Laufwerk	Ja
Größe (H x B x T)	RX1217: 88 mm x 430,5 mm x 644 mm RX1217RP: 88 mm x 430,5 mm x 696 mm
Gewicht	12,7 kg (RX1217) / 13,4 kg (RX1217RP)
Systemlüfter	3 (80 x 80 x 32mm)
Verhalten nach Stromausfall	Synchronisiert mit angeschlossener Synology RackStation
Eingangswchelsspannung	100 V bis 240 V
Frequenz	50 bis 60 Hz, einphasig
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

Umwelt und Verpackung

Umwelt	RoHS-konform
Lieferumfang	RX1217/RX1217RP Hauptgerät, Schnellinstallationsanleitung, Zubehörpaket, Netzkabel x 1 (RX1217), Netzkabel x 2 (RX1217RP), Erweiterungskabel
Optionales Zubehör	Synology RKS1317 - Rackschienenset
Zertifizierung	FCC: Klasse A, CE: Klasse A, BSMI: Klasse A
Garantie	5 Jahre ²

*Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.synology.com.

1. Auf www.synology.com finden Sie die neuesten Synology RackStation-Modelle

2. 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. Gedruckt in Taiwan.

RX1217/RX1217RP-2019-DEU-REV004

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