

Synology RX410

Expansionseinheit mit vier Einschüben zur Erhöhung der Speicherkapazität der Synology RackStation



Die Synology RX410 ist die mühelose Lösung zur Volume-Erweiterung und Datensicherung für Synology RackStation RS810+/RS810RP+. Die RX410 erhöht die Speicherkapazität der Synology RS810+/RS810RP+ nahtlos und im laufenden Betrieb durch zusätzliche vier Festplatten, wenn sie direkt mit der Synology RS810+/RS810RP+ verbunden werden.

Highlights

- Minimale Ausfallzeit durch einfach Einstecken und Verwenden
- HotSwap-HDD-Design
- Ruhezustand der Festplatte
- Verwaltung über den Synology DiskStation Manager 2.3

Volume-Erweiterung und Datensicherung

Wenn die Festplattenkapazität der Festplatte auf der Synology RS810+/RS810RP+ zur Neige geht, bietet die Synology RX410 einen einfachen Weg, um die Kapazität durch vier zusätzliche Festplatten umgehend zu erhöhen. Das RAID-Volume auf der Synology RS810+/RS810RP+ kann direkt erweitert werden, ohne dass die vorhandenen Festplatten neu formatiert werden müssen. Das sorgt dafür, dass die Synology RS810+/RS810RP+ ihren Dienst auch während der Speichererweiterung fortsetzt. Wenn sie als separates Volume erstellt wird, bietet die Synology RX410 eine großartige Lösung zur Sicherung der Synology RS810+/RS810RP+.

Zuverlässiges Plug-n-Use-Design

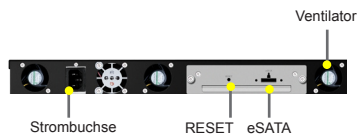
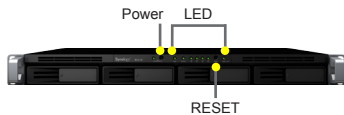
Die Synology RX410 wird mittels eines eSATA-Kabels mit eigens entwickelten Steckern an beiden Enden mit der Synology RS810+/RS810RP+ verbunden. Das sorgt für eine zuverlässige Verbindung und maximalen Durchfluss. eSATA mit Geschwindigkeiten von bis zu 3,0 GB/Sek. ermöglicht es, dass die Festplatten auf der angeschlossenen Synology RX410 so laufen, als wären sie interne Platten der Synology RS810+/RS810RP+ und Daten ohne Verzögerung abgerufen werden können.

Grün und leicht zu verwalten

Der Ruhezustand der Festplatte kann 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 Festplatten verlängert.

Synology RX410 wird mit Synology DiskStation Manager 2.3 verwaltet. Es muss keine weitere Firmware installiert werden.

ANSCHLÜSSE UND TASTEN



SYNOLOGY INC.

Synology wurde 2000 gegründet und ist ein junges und dynamisches Unternehmen, das sich der Entwicklung leistungsstarker, zuverlässiger, vielseitiger und umweltfreundlicher Network Attached Storage (NAS) Produkte widmet. Unser Ziel ist es, benutzerfreundliche Lösungen und einen soliden Kundenservice zu liefern, um die Bedürfnisse von Unternehmen, Home Offices sowie Privatanutzern und Familien zu erfüllen.

Copyright © 2010 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 Veränderungen an den Spezifikationen und Produktbeschreibungen vornehmen. Gedruckt in Taiwan. RX410-2010-DEU-REV002

<http://www.synology.com>

Hauptsitz

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

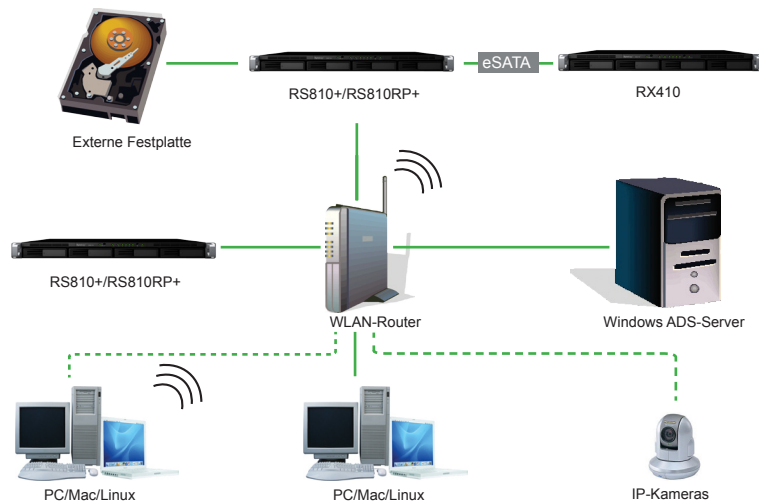
Nord - Südamerika

Synology America Corp.
2899 152nd Ave NE, Redmond, WA 98052, USA
Tel: +1 425 818 1587

UK

Synology UK Ltd.
Davy Avenue, Knowlhill,
Milton Keynes, Bucks,
MK5 8PB, UK
Tel: +44 01908 673 709

Netzwerk



Technische Spezifikationen

Hardware

- Interne Festplatte: 4X 3,5" SATA oder 4X 2,5" SATA
- HotSwap-HDD: Ja
- Externes HDD-Interface: 1X eSATA
- Rail Kit: Synology 1U Führungsschienen / Synology 1U Führungsschienen fix (optional)
- Größe: 44 mm x 430,5 mm x 457,5 mm
- Gewicht: 7,10 kg
- Ventilator: 3X (40 mm X 40 mm)
- Geräuschpegel: 32 dB(A) (5200 U/min)
- Verhalten nach Stromausfall: Synchronisiert mit der Synology RackStation
- AC Eingangsspannung: 100 V bis 240 V
- Stromfrequenz: 50 Hz bis 60 Hz, einphasig
- Betriebstemperatur: 5°C bis 35°C (4,44°C bis 35,00°C)
- Lagertemperatur: -10°C bis 70°C (-9,44°C bis 68,33°C)

- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % RH
- Maximale Betriebshöhe: 304.800,00 cm

Stromverbrauch

- 48 Watt (In Betrieb); 15 W (Ruhezustand der Festplatte)¹

RAID-Management

- Volume-Typ: Basis, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 5+Spare, RAID 6
- RAID-Migration: von Basic zu RAID 1, Basic zu RAID 5, Basic zu RAID 5+Spare, RAID 1 zu RAID 5, RAID 1 zu RAID 5+Spare, RAID 5 zu RAID 5+Spare, RAID 5 zu RAID 6
- RAID 1, RAID 5, RAID 5+Spare oder RAID 6 mit größeren Platten erweitern
- Verwaltet mit dem Synology DSM 2.3

Zubehör

- RoHS-konform

Packungsinhalt

- RX410 Hauptgerät
- Benutzerhandbuch
- Montagekit
- Wechselstromkabel
- 2X eSATA-Kabel

Garantie

- 5 Jahre

1. Gemessen mit 4 Seagate 750GB ST3750640NS Festplatten. Die Daten können je nach Umgebung variieren.