



Uitbreidingseenheid **RX1216sas**

Synology RX1216sas biedt een pasklare oplossing voor volume-uitbreiding en gegevensback-up voor Synology RackStation RS18016xs+. De RX1216sas breidt de opslagcapaciteit van Synology RS18016xs+ naadloos uit met 12 extra harde schijven door rechtstreekse aansluiting op een mini-SAS-kabel. De Synology RX1216sas komt met de beperkte 5 jaar-garantie van Synology.

Hoogtepunten

- **Plug-n-use design voor naadloze upgrade van opslagruimte**
- **Redundante gegevenspaden en voedingen garanderen een actieve tijdsduur van services**
- **SATA- en SAS-schijven voor flexibele capaciteit en gebalanceerde prestaties**
- **Beheerd met Synology DiskStation Manager (DSM)**
- **Ondersteund met Synology 5 jaar beperkte garantie en Synology Replacement Service (SRS)¹**

Uitbreiding van de opslagcapaciteit

Wanneer de maximale opslagcapaciteit van de Synology RackStation RS18016xs+ wordt bereikt, biedt de Synology uitbreidingseenheid RX1216sas, voor extra flexibiliteit en gebalanceerde prestaties, een eenvoudige oplossing om de capaciteit onmiddellijk uit te breiden met 12 extra SATA- en SAS-harde schijven. RAID-volumes op de Synology RS18016xs+ kunnen direct worden uitgebreid zonder bestaande harde schijven te formatteren, zodat serviceverlening ook tijdens de uitbreiding van de capaciteit door Synology RS18016xs+ is gegarandeerd.

Synology RX1216sas kan als dedicated lokale back-upoplossing worden gebruikt voor de Synology RS18016xs+. Als afzonderlijk volume biedt de Synology RX1216sas een ideale back-upoplossing voor RS18016xs+ in geval van systeemfouten.

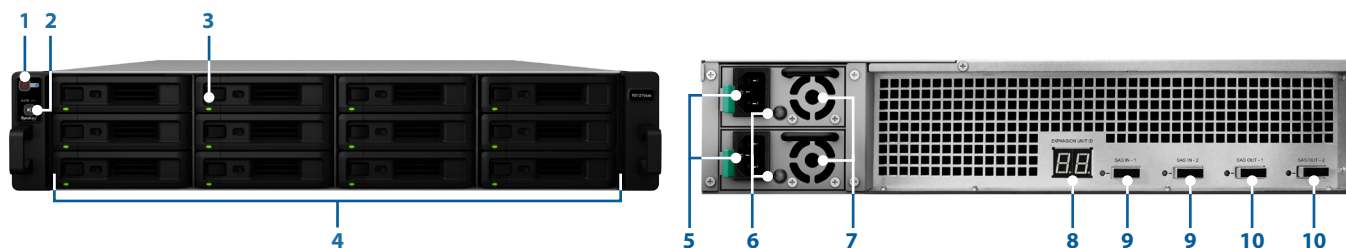
Betrouwbaar Plug-n-use-design

Synology RS18016xs+ kan veilig worden verbonden met de Synology RX1216sas door middel van dubbele SAS-kabels en garandeert een maximale doorvoercapaciteit en verbindingsredundantie. De schijven in de verbonden Synology RX1216sas functioneren alsof ze interne harde schijven van de Synology RS18016xs+ waren, zonder vertraging in gegevensophaling. Redundante voedingen garanderen een actieve tijdsduur van services. Synology RX1216sas wordt beheerd met Synology DiskStation Manager, zonder de installatie van extra software.

Groen en eenvoudig te beheren

De slaapstand kan handmatig worden ingesteld om automatisch te worden ingeschakeld als het systeem gedurende een bepaalde tijdspanne inactief is geweest. Dit bespaart niet alleen energie, maar verlengt ook de levensduur van de harde schijf. Wanneer aangesloten op een RS18016xs+ gaat de RX1216sas ook automatisch aan/uit zodat dit systeem geen interventie van de gebruiker vereist om een intelligente en efficiënte werking van het systeem te garanderen.

Aansluitingen en knoppen



1	Aan/uit-knop en indicator	2	Knop Geluidssignaal uit	3	Schijfstatusindicator	4	Schijfvlade
5	Power-poort	6	PSU-indicator en knop Geluidssignaal uit	7	PSU-ventilator	8	Uitbreidingseenheid-ID-indicator
9	SAS IN-poort	10	SAS OUT-poort				

Technische eigenschappen

Hardware

Compatibele schijftype	3.5" or 2.5" SAS / SATA III / SATA II x 12 (excl. harde schijven)
Uitbreidingspoort	SAS IN x 2, SAS OUT x 2
Uitneembare schijf	Ja
Afmetingen (hxbxd)	88 mm x 430 mm x 692 mm
Gewicht	13,5 kg
Systeemventilator	4 (80 mm x 80 mm x 32 mm)
Stroomherstel	Gesynchroniseerd met aangesloten Synology RackStation
AC-ingangsspanning	100 V tot 240 V
Voedingsfrequentie	50 Hz - 60 Hz, eenfasig
Bedrijfstemperatuur	5 °C tot 35 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C tot 60 °C
Relatieve vochtigheid	5 % tot 95 % RV
Ondersteunde NAS-modellen ²	RS18016xs+

Milieu en verpakking

Milieu	RoHS-conform
Inhoud van de verpakking	RX1216sas hoofdunit x 1, handleiding x 1, accessoirepakket x 1, AC-netsnoer x 2, mini-SAS-kabel x 2
Certificering	FCC: Klasse A, CE: Klasse A, BSMI: Klasse A
Optionele accessoires	Synology RKS1314 - Rail Kit Uitschuifbaar
Garantie	5 jaar

*Deze specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Meer informatie vindt u op www.synology.com

1. Alleen verkrijgbaar in geselecteerde landen. Meer informatie over de algemene voorwaarden vindt u op de website van de Synology Replacement Service (SRS), <https://srs.synology.com>.

2. Ga naar www.synology.com voor actuele informatie over ondersteunde nieuwe modellen.

SYNOLOGY INC.

Synology maakt maximaal gebruik van de laatste nieuwe technologieën om zakelijke en thuisgebruikers op een betrouwbare en betaalbare manier te helpen met het centraal beheer van gegevens, het maken van eenvoudige gegevensback-up's, het synchroniseren en delen van bestanden op verschillende platformen en het verschaffen van snelle toegang tot gegevens. Synology wil producten leveren met toekomstgerichte functies en de allerbeste klantenservice aanbieden.

Copyright © 2015, Synology Inc. Alle rechten voorbehouden. Synology en het logo van Synology zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Synology Inc. Andere hier vermelde product- en bedrijfsnamen zijn mogelijk handelsmerken van hun respectievelijke eigenaars. Synology behoudt zich het recht voor om te allen tijde en zonder kennisgeving vooraf wijzigingen aan te brengen aan productbeschrijvingen. Gedrukt in Taiwan.

RX1216sas-2015-NLD-REV001

Hoofdzetel

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

Frankrijk

Synology France SARL
39 rue Louis Blanc,
92400 Courbevoie, Frankrijk
Tel: +33 147 176288

Noord- en Zuid-Amerika

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200,
Bellevue, WA 98006, VS
Tel: +1 425 818 1587

Verenigd Koninkrijk

Synology UK Ltd.
Unit C, Denbigh West Business Park,
Third Avenue, Bletchley, Milton
Keynes, MK1 1DH, Verenigd Koninkrijk
Tel: +44 1908 366380

Duitsland

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