

확장 유닛

RX418



Synology RX418은 추가 SATA 드라이브 베이 4개를 필요할 때 추가함으로써 Synology 1U RackStation¹의 볼륨 확장 및 데이터 백업을 위한 간편한 솔루션을 제공합니다. RX418은 폭이 좁은 새시 설계로 2개의 기동 랙과 벽 장착 랙에 간편하게 설치 및 배포할 수 있습니다. Synology RX418에는 Synology의 3년² 제한 보증이 제공됩니다.

저장소 용량 확장

Synology 1U RackStation의 저장소 용량이 한계에 도달한 경우 Synology 확장 유닛 RX418을 통해 3.5"/2.5" SATA 드라이브 4개를 시스템에 추가하여 간편하게 용량을 확장할 수 있습니다. 또한 Synology RX418은 포괄적인 데이터 보호를 위해 Synology 1U RackStation의 전용 로컬 백업 대상으로 사용될 수 있습니다.

안정적인 플러그-앤-플레이(plug-and-play) 설계

Synology RX418을 해당 Synology RackStation에 연결하기만 하면 바로 사용할 수 있습니다. 연결된 Synology RX418에 있는 드라이브는 연결된 Synology NAS의 내부 드라이브처럼 작동하며, 소프트웨어를 추가로 설치할 필요 없이 Synology DiskStation Manager(DSM)를 통해 직접 관리될 수 있습니다.

환경 친화적이면서 간편한 관리

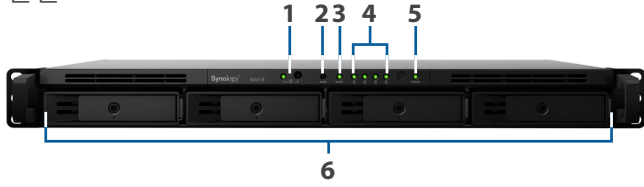
수상이 빛나는 Synology DSM은 간편하게 시스템을 관리할 수 있는 직관적인 사용자 인터페이스를 제공합니다. 시스템이 일정 시간 동안 비활성화되면 DSM에서 드라이브 최대 절전 모드 자동 실행을 구성할 수 있습니다. 이렇게 하면 에너지를 절약하면서 설치된 드라이브 수명도 연장할 수 있습니다.

주요 기능

- 원활한 저장소 공간 업그레이드를 위한 플러그-앤-플레이 (plug-and-play) 설계
- 온라인 볼륨 확장
- 12 인치 폭으로 2개의 기동 랙과 벽 장착 랙에 적합함
- 완전 절전 모드
- Synology DiskStation Manager(DSM)에서 관리

하드웨어 개요

전면



후면



1	전원 버튼 및 표시등	2	경고 표시등	3	eSATA 표시등	4	드라이브 상태 표시등
5	상태 표시등	6	드라이브 트레이	7	팬	8	전원 포트
9	eSATA 포트						

기술 사양

하드웨어

호환 가능한 드라이브 유형	3.5/2.5" SATA HDD/SSD 4개(드라이브 미포함)
외부 포트	eSATA 1개
크기(HxWxD)	<ul style="list-style-type: none"> 44 x 430.5 x 290 mm 44 x 482 x 325 mm(서버 이어 포함)
무게	4.28kg
시스템 팬	3개(40 x 40 x 20mm)
AC 입력 전원 전압	100V~240V AC
상용 주파수	50~60 Hz, 단상
전원 복구	연결된 Synology RackStation과 동기화됨
작동 온도	5°C~35°C(40°F~95°F)
보관 온도	-20°C~60°C(-5°F~140°F)
상대 습도	5%~95% RH
최대 작동 고도	5,000 m(16,400 ft)
지원되는 NAS 모델 ¹	RS818+, RS818RP+, RS816, RS815+, RS815RP+, RS815

환경 및 패키징

환경 안전	RoHS 준수
패키지 내용물	<ul style="list-style-type: none"> RX418 메인 유닛 빠른 설치 가이드 액세서리 팩 확장 케이블 AC 전원 코드
옵션 액세서리	레일 킷 RKM114-레일 킷 장착형/RKS1317-레일 킷 슬라이드형
보증 ²	3년 ³

*모델 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 www.synology.com을 참조하십시오.

- 호환 가능한 모델에 대한 전체 정보를 보려면 www.synology.com을 방문하십시오.
- 5년 보증은 EW201, 2년 연장 보증 서비스 애드온과 함께 번들(옵션)로 제공됩니다. 제품 여부에 대한 보다 자세한 내용은 https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty를 참조하십시오.
- 보증 기간은 영수증에 기입된 구매일부터 시작됩니다. 자세한 내용은 <http://www.synology.com>을 참조하십시오.

SYNOLOGY INC.

Synology는 최신 기술을 최대한 활용하여 기업과 가정 사용자에게 데이터 저장소를 한 곳에서 제어하고, 데이터 백업을 간소화하고, 다른 플랫폼 간에서 파일을 공유 및 동기화하고, 이동 중에도 데이터에 액세스할 수 있는 안정적이면서 경제적인 방법을 제공하기 위해 최선의 노력을 다하고 있습니다. Synology의 목표는 앞선 기능과 최고의 고객 서비스가 지원되는 제품을 제공하는 것입니다.

Copyright © 2019, Synology Inc. All rights reserved. Synology, Synology 로고는 Synology Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 여기에서 언급된 다른 제품 및 회사 이름은 해당 기업의 상표일 수 있습니다. Synology는 예고 없이 언제든지 사양과 제품 설명을 변경할 수 있습니다.

RX418-2019-KRN-REV003

본사

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan 전화: +886 2 2955 1814 팩스: +886 2 2955 1884

중국

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

프랑스

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)
92800 Puteaux, France
전화: +33 147 176288

북미 및 남미

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
전화: +1 425 818 1587

영국

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

독일

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

일본

Synology Japan Co., Ltd
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,
Tokyo, 101-0031, Japan