Synology



확장 유닛 RX1217/RX1217RP

Synology 확장 유닛 RX1217/RX1217RP는 Synology 2U RackStation NAS¹의 데이터 볼륨을 확장하고 데이터를 백업하는 편리한 솔루션입니다. 추가 드라이브 베이 12개가 있는 RX1217/RX1217RP는 연결된 Synology NAS의 저장소 볼륨을 매끄럽게 즉시 확장합니다. Synology RX1217/RX1217RP에는 Synology 5년 제한 보증이 제공됩니다.

주요 기능

- 플러그 앤 유스(Plug-n-use) 설계로 원활하게 저장소 공간 업그레이드
- 즉시 온라인 볼륨 확장
- 서비스 가동 시간을 보장하는
 예비 전원 공급 장치(RX1217RP 만 해당)
- Synology DiskStation Manager(DSM)에서 관리

볼륨 확장 및 백업

Synology 2U RackStation¹의 저장소 용량이 부족해지면 Synology RX1217/RX1217RP 의 추가 드라이브 12개를 사용하여 용량을 쉽고 빠르게 확장할 수 있습니다. Synology RackStation의 RAID 볼륨은 기존 드라이브를 다시 포맷하지 않고 직접 확장할 수 있으므로, 용량 확장 중에도 Synology RackStation의 서비스를 계속 실행할 수 있습니다.

Synology RX1217/RX1217RP를 Synology RackStation의 전용 로컬 백업 솔루션으로 사용할 수 있습니다. 별도의 볼륨으로 만든 경우 RX1217/RX1217RP는 시스템에서 오류 발생 시 로컬 드라이브의 효과적인 백업 솔루션을 제공합니다.

안정적인 플러그 앤 유스(Plug-n-use) 기능

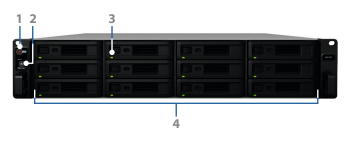
Synology 2U RackStation은 처리량 극대화를 보장하는 고대역 확장 케이블을 통해 RX1217/RX1217RP에 안전하게 연결합니다. 연결된 RX1217/RX1217RP 의 드라이브는 데이터 검색 시 지연되지 않는 등 Synology RackStation의 내부 드라이브처럼 작동합니다. 서비스가 중단되지 않도록 보장하기 위해 Synology RX1217RP에는 예비 전원 공급 장치가 있으며, PSU 중 하나가 고장 나면 자동으로 대체작동이 실행됩니다.

환경 친화적이면서 간편한 관리

시스템이 일정 기간 동안 비활성화되면 완전 절전 기능이 자동으로 실행되도록 수동으로 구성할 수 있습니다. 이를 통해 에너지를 절약하는 동시에 드라이브 수명도 연장할 수 있습니다. 또한 연결된 RackStation과 함께 RX1217/RX1217RP 전원을 켜거나 끌 수 있으므로 사용자가 작동하지 않고도 시스템을 스마트하고 효과적으로 실행할 수 있습니다.

연결부 및 버튼

전면



후면(RX1217)



후면(RX1217RP)



- 1전원 버튼 및 표시등2음소거 버튼3드라이브 상태 표시등4드라이브 트레이5PSU 켜기/끄기 스위치6전원 포트7PSU 팬8확장 포트
- 9 PSU 표시등 및 음소거 버튼

기술사양

하드웨어

1-111	
호환 가능한 드라이브 유형	3.5" 또는 2.5" SATA 12개(하드 드라이브 미포함)
확장 포트	Infiniband 17#
핫 스왑 가능 드라이브	예
크기(HxWxD)	RX1217: 88mm x 430.5mm x 644mm RX1217RP: 88mm x 430.5mm x 696mm
무게	12.7kg(RX1217)/13.4kg(RX1217RP)
시스템 팬	3 ⁷ ∦(80mm x 80mm x 32mm)
전원 복구	연결된 Synology RackStation과 동기화됨
AC 입력 전원 전압	100V~240V
상용 주파수	50Hz~60Hz, 단상
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

환경 및 패키징

환경	RoHS 준수
패키지 내용물	RX1217/RX1217RP 본체, 빠른 설치 가이드, 액세서리 팩, AC 전원 코드 1개(RX1217), AC 전원 코드 2개(RX1217RP), 확장 케이블
옵션 액세서리	Synology RKS1317 - 레일킷 슬라이드형
인증	FCC: Class A, CE: Class A, BSMI: Class A
보증	5년 ²

^{*}사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 www.synology.com을 참조하십시오.

^{1.}www.synology.com에서 지원되는 최신 Synology RackStation 모델을 확인하십시오.

^{2.}보증 기간은 영수증에 기입된 구매일부터 시작됩니다. 자세한 내용은 https://www.synology.com/company/legal/warranty를 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. 대만에서 인쇄.

RX1217/RX1217RP-2019-KRN-REV004

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

영국

Synology UK Ltd.

Unit 5 Danbury Court, Linford Wood, Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

프랑스

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

독일

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

북미 및 남미

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

일본

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