



확장 유닛 DX1215

Synology DX1215는 SATA 인터페이스를 지원하는 드라이브 슬롯 12개를 추가로 제공하여 일부 Synology DiskStation 서버에서 간편하게 볼륨을 확장하고 데이터를 백업할 수 있습니다. Synology DX1215에는 Synology 5년 제한 보증이 제공됩니다.

주요 기능

- 원활한 저장소 공간 업그레이드를 위한 플러그 앤 유스(plug-and-use) 설계
- 온라인 볼륨 확장
- SATA 인터페이스 지원
- 로컬 백업 솔루션으로 적합
- 에너지 절약 대기 기능 모드
- Synology DiskStation Manager(DSM)에서 관리

볼륨 확장 및 백업

Synology DiskStation에서 드라이브 용량이 부족한 경우 Synology DX1215는 드라이브 슬롯 12개를 추가로 제공하므로, 용량을 간편하게 즉시 확장할 수 있습니다. Synology DiskStation의 RAID 볼륨은 기존 드라이브를 다시 포맷하지 않고 직접 확장될 수 있으므로, 용량 확장 중에도 Synology DiskStation이 서비스를 계속 제공합니다.

Synology DX1215를 Synology DiskStation의 전용 로컬 백업 솔루션으로 사용할 수 있습니다. 별도의 볼륨으로 만든 경우 시스템에서 오류가 발생하면 Synology DX1215는 로컬 드라이브를 효과적으로 백업합니다.

안정적인 플러그-앤-유즈(plug-and-use) 디자인

DX1215는 특별히 설계된 확장 케이블로 Synology의 DiskStation 서버에 안전하게 연결되므로 간편하게 연결할 수 있고 데이터 처리량을 극대화합니다. 확장 케이블을 사용하면 연결된 Synology DX1215의 드라이브가 Synology DiskStation의 내부 드라이브로 작동할 수 있습니다.

환경 친화적이면서 간편한 관리

시스템이 일정 시간 동안 비활성 상태일 때 대기 기능 모드가 자동으로 실행되도록 수동으로 구성할 수도 있습니다. 이를 통해 에너지를 절약하는 동시에 하드 드라이브 수명을 연장할 수 있습니다. DX1215는 연결된 DiskStation을 사용하여 스마트하게 전원을 켜거나 끌 수 있기 때문에 사용자의 개입 없이도 이 시스템을 스마트하고 효과적으로 실행할 수 있습니다.

DX1215에는 두 개의 120 X 120mm 팬이 있는 고속 분리형 팬 모듈과 나사 없는 드라이브 트레이가 제공되므로, 시스템 부품 교체가 빠르고 공구가 필요 없습니다.

연결부 및 버튼



기술 사양

하드웨어

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 내장 HDD/SSD | 3.5" 또는 2.5" SATA 12개(하드 드라이브 미포함) |
| 확장 포트 | 1 |
| 핫 스왑 가능 HDD | 예 |
| 크기(HxWxD) | 270 X 300 X 340mm |
| 무게 | 9.02kg |
| 시스템 팬 | 120x120mm 2개 |
| 전원 복구 | 연결된 DiskStation과 동기화(자동 모드) |
| 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 |
| 지원되는 모델 ¹ | DS3615xs, DS3612xs, DS3611xs, DS2413+ |

환경 및 패키징

| | |
|---------|--|
| 환경 | RoHS 준수 |
| 패키지 내용물 | DX1215 본체, 사용자 가이드, 액세서리 팩, AC 전원 코드, 확장 케이블 |
| 인증 | FCC: Class B, CE: Class B, BSMI: Class B |
| 보증 | 5년 ² |

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

1. 지원되는 최신 모델은 www.synology.com을 참조하십시오.
2. 보증 기간은 영수증에 기입된 구매일로부터 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. 대만에서 인쇄.

DX1215-2019-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

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