



## 확장 유닛 DX513

Synology® DX513은 지정된 Synology DiskStation 모델의 볼륨 확장과 데이터 백업을 위한 편리한 솔루션을 제공합니다. DX513은 확장 케이블에 직접 연결하는 방식으로 5개의 추가 하드 드라이브로 DiskStation의 저장소 용량을 효과적으로 확장할 수 있습니다.

### 하이라이트

- 온라인 볼륨 확장
- 중복된 로컬 백업 솔루션
- 안정적인 Plug-n-use 기능
- 핫 스왑 가능 HDD 디자인
- DiskStation 모델로 자동 저원 켜기/끄기

### 볼륨 확장 및 백업

Synology DiskStation의 하드 드라이브 용량이 부족해지면 Synology DX513에 포함된 5개의 추가 하드 드라이브로 용량을 쉽고 빠르게 확장할 수 있습니다. Synology DiskStation의 RAID 볼륨은 기존 하드 드라이브를 다시 포맷하지 않고 직접 확장할 수 있으므로 가동 중단 없이 Synology DiskStation이 매끄럽게 용량을 확장할 수 있습니다.

Synology DX513은 Synology DiskStation의 전용 로컬 백업 솔루션으로 사용할 수 있습니다. 별도의 볼륨으로 생성하는 경우 Synology DX513은 시스템 오류 시 로컬 하드 디스크의 효과적인 백업 솔루션을 제공합니다.

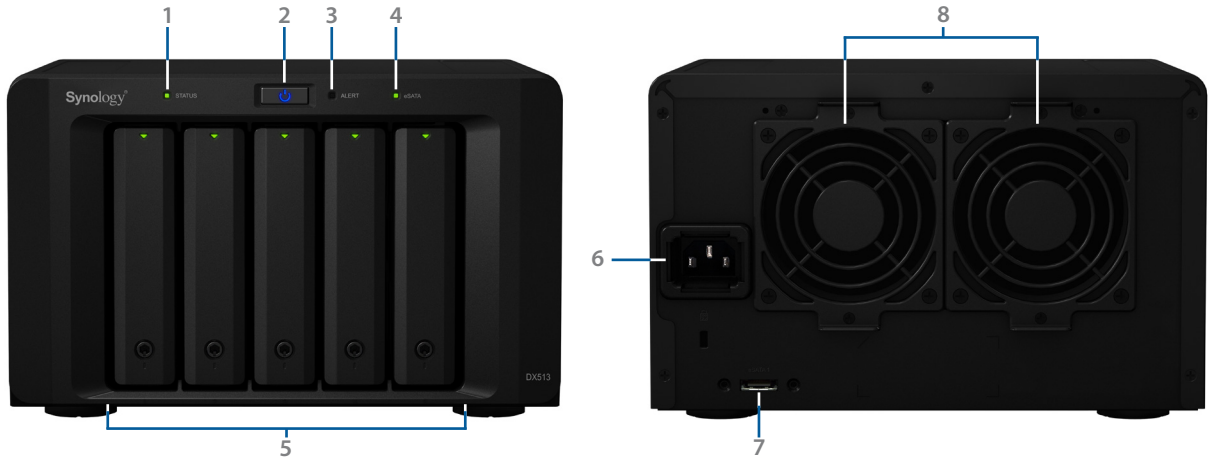
### 안정적인 Plug-n-use 기능

Synology DX513은 안정적인 연결을 보장하기 위해 양쪽에 사용자 지정이 가능하도록 설계된 커넥터가 부착된 확장 케이블을 사용하여 Synology DiskStation에 연결합니다. 편리한 핫 스왑 가능한 설계 덕분에 고장 발생 시 또는 추가 드라이브를 설치해야 할 때 간편하고 빠르게 하드 드라이브를 설치 및 복구할 수 있습니다.

### 환경 친화적이며 편리한 관리

시스템이 일정 시간 동안 비활성 상태일 때 깊은 수면이 자동으로 실행되도록 수동으로 구성할 수도 있습니다. 이렇게 하면 에너지를 절감할 수 있을 뿐만 아니라 하드 디스크의 수명도 연장됩니다. DX513은 연결된 DiskStation을 사용하여 스마트하게 전원을 켜거나 끌 수 있기 때문에 사용자의 도움 없이도 이 시스템을 스마트하고 효과적으로 실행할 수 있습니다.

## 연결 및 단추



1	상태 표시등	2	전원 단추	3	경고 표시등	4	eSATA 표시등
5	디스크 표시등	6	전원 포트	7	eSATA 포트	8	팬

## 기술 사양

### 하드웨어

호환 가능한 드라이브 유형	3.5"/2.5" SATA x 5(하드 드라이브 포함되지 않음)
eSATA 포트	x 1
핫 스왑 가능 HDD	예
크기(HxWxD)	157mm x 248mm x 233mm
무게	3.91kg
시스템 팬	2 (80mm x 80mm x 20mm)
전원 복원	연결된 DiskStation과 동기화(자동 모드)
AC 입력 전압	100V ~ 240V
전원 주파수	50Hz~60Hz, 단상
작동 온도	5°C ~ 35°C(40°F ~ 95°F)
보관 온도	-10°C ~ 70°C(15°F ~ 155°F)
상대습도	5% ~ 95%RH
지원되는 모델 <sup>1</sup>	DS710+, DS712+, DS713+, DS716+, DS716+II, DS916+, DS1010+, DS1511+, DS1512+, DS1513+, DS1515+, DS1812+, DS1813+, DS1815+ 독립된 볼륨으로 사용: DS112, DS112+, DS114, DS115, DS212+, DS213+, DS214+, DS215+, DS216+, DS216+II, DS412+, DS413, DS415+

### 환경 및 패키징

환경	RoHS 호환
패키지 내용물	DS513 메인 유닛, 사용자 가이드, 액세서리 팩, AC 전원 코드, 확장 케이블
인증	FCC: Class A, CE: Class A, BSMI: Class A
보증	3년

\*모델 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 [www.synology.com](http://www.synology.com)을 참조하십시오.

1. 지원되는 최신 모델에 대한 자세한 정보는 [www.synology.com](http://www.synology.com)에서 최신 정보를 참조하십시오.

### SYNOLOGY INC.

Synology는 최신 기술을 충분히 활용하여 기업과 가정용 사용자에게 데이터 저장소를 중앙화하고, 데이터 백업을 단순화하고, 다른 플랫폼 간에 파일을 공유 및 동기화하고, 필요할 때 언제든지 데이터에 액세스할 수 있는 안정적인 방법들을 제공하기 위해 전념하고 있습니다. Synology의 목표는 앞선 기능과 최고의 고객 서비스가 지원되는 제품을 제공하는 것입니다.

Copyright © 2016, Synology Inc. 모든 권리 보유. Synology, Synology 로고는 Synology Inc의 상표 또는 등록 상표입니다. 여기에서 언급한 다른 제품 및 회사 이름은 해당 소유 기업의 상표일 수 있습니다. Synology는 고지 없이 언제든지 사양과 제품 설명을 변경할 수 있습니다. 대만에서 인쇄.

DX513-2016-KRN-REV003

### 본사

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

### 중국

Synology Shanghai  
20070, Room 516, No. 638 Hengfeng Rd., Zhabei Dist. Shanghai, China

### 프랑스

Synology France SARL  
39 rue Louis Blanc  
92400 Courbovoie, France  
전화: +33 147 176288

### 북미 및 남미

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

### 영국

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

### 독일

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