

빠른 설치 가이드

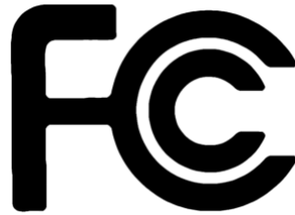
적용 모델

AS7212RDX / AS7216RDX

목차

NOTICES.....	3
SAFETY PRECAUTIONS.....	4
1. 구성품	5
2. 옵션 액세서리.....	6
3. 하드웨어 설치 방법	7
하드디스크 설치에 필요한 도구	7
하드 디스크 설치.....	7
NAS 연결 및 켜기	9
업그레이드 시스템 메모리	11
M.2 SSD 설치 방법	15
확장 카드 설치	18
레일 키트 설치하기	23
고장난 PSU 교체	25
4. 소프트웨어 설치 방법.....	26
다운로드 센터 설치	26
웹 설치.....	28
모바일 기기를 이용한 설치	29
5. 부록.....	32
LED 표시등	32
전면 패널	33
후면 패널	34
NAS 종료하기.....	35
문제해결.....	36

Notices



Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- ➔ This device may not cause harmful interference.
- ➔ This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ➔ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ➔ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ➔ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ➔ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CE Mark Warning



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EMC directives 2014/30/EU and UK directive "Electromagnetic compatibility" and IEC 62368-1: 2018 "Information technology equipment-Safety".



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

Safety Precautions

The following safety precautions will increase the life of the NAS. Follow all precautions and instructions.

Electrical Safety

Unplug this product from the power source before cleaning.

Use only the bundled power adapter. Using other power adapters may damage your device.

Ensure that you plug the power adapter to the correct power input rating. Check the label on the power adapter for the power rating.

Operation Safety

- ➔ DO NOT place this product in a location where it may get wet.
- ➔ Place this product on a flat and stable surface.
- ➔ Use this product in environments with an ambient temperature between 0°C and 40°C.
- ➔ DO NOT block the air vents on the case of this product. Always provide proper ventilation for this product.
- ➔ DO NOT insert any object or spill liquid into the air vents. If you encounter technical problems with this product, contact a qualified service technician or your retailer. DO NOT attempt to repair this product yourself.



DO NOT throw this product in municipal waste.

This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.



1. 구성품

적용 모델: AS7212RDX, AS7216RDX

NAS	 AS7212RDX	 AS7216RDX
 전원 코드	x2	x2
 RJ45 랜 케이블	x4	x4
 3.5" HDD 용 나사	x48	x64
 2.5" HDD 용 나사	x48	x64
 요약 설명서	x1	x1

2. 옵션 액세서리

아래 품목은 현지 대리점과 ASUSTOR 액세서리 스토어 (<http://shop.asustor.com>) 에서 구입할 수 있습니다.

3. 하드웨어 설치 방법

하드 디스크에 저장된 모든 데이터가 지워지며 복구할 수 없습니다. 시스템을 초기화하기 전에 모든 중요한 데이터를 백업하십시오.

하드디스크 설치에 필요한 도구

- 필립스 헤드 스크류드라이버
- 최소 한 개의 3.5/2.5 인치 SATA 하드디스크 (하드디스크 호환성을 확인하시려면 다음의 사이트를 방문해주세요. <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

하드 디스크 설치

1. 하드 디스크 트레이의 아래 부분에 있는 버튼을 눌러 래치를 해제합니다.



2. 래치를 잡고 디스크 트레이를 천천히 당겨 디스크 베이에서 꺼냅니다.



3. 하드 디스크을 디스크 트레이에 장착합니다.

- ✓ **3.5 인치 하드 디스크:** 하드 디스크을 디스크 트레이에 넣고 하드 디스크과 디스크 트레이의 측면에 있는 장착 구멍이 서로 일치하는지 확인합니다. 4 개의 나사로 드라이브를 고정합니다.



- ✓ **2.5 인치 하드 디스크 및 SSD 하드 디스크:** 하드 디스크을 빨간색으로 표시된 디스크 트레이 부분에 넣습니다(아래 그림 참조). 하드 디스크과 디스크 트레이의 바닥에 있는 장착 구멍이 서로 일치하는지 확인합니다. 4 개의 나사로 드라이브를 고정합니다.



4. 디스크 트레이를 디스크 베이의 레일에 밀어 넣습니다. 래치를 잡고 디스크 트레이를 디스크 베이 끝까지 천천히 밀어 넣습니다. 래치를 아래로 밀어 디스크 트레이를 제자리에 고정합니다. 래치가 쉽게 닫히면서 '찰칵' 소리를 내며 고정되어야 합니다. 래치를 고정하기 전에 디스크 트레이를 디스크 베이 끝까지 밀어 넣었는지 확인합니다.

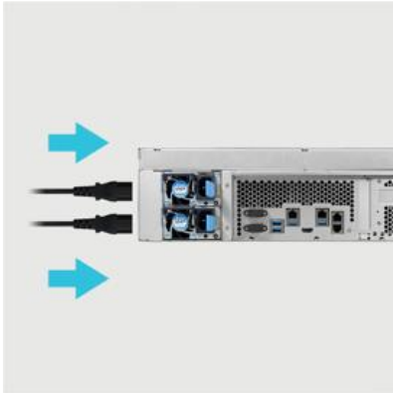


5. 래치가 안정되었으면, 디스크 트레이 잠금 장치를 사용하여 이를 제자리에 잠급니다. 일자 스크루드라이버를 사용하여 잠금 장치를 시계 반대방향으로 돌려 래치 메커니즘을 잠급니다. 잠금 장치를 시계 방향으로 돌리면 잠금이 풀립니다.

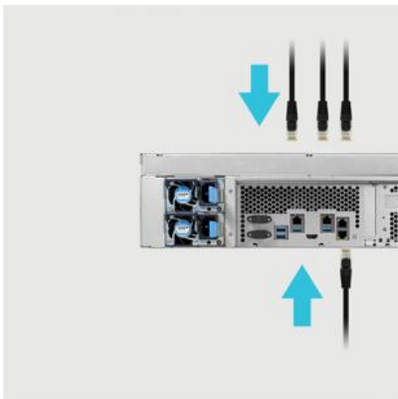


NAS 연결 및 켜기

1. NAS 를 전원 공급장치에 연결합니다.



2. 이더넷 케이블을 사용하여 NAS 를 공유기(라우터), 스위치 또는 허브에 연결합니다.



3. 파란색 전원 LED 표시등이 켜질 때까지 전원 버튼을 1 – 2 초 동안 누르고 있습니다. 이 파란색 표시등은 현재 NAS 가 작동하고 있음을 표시합니다. NAS 전원이 켜져 있는 동안, 녹색 시스템 상태 LED 표시등이 깜박거리며 파란색 네트워크 LED 표시등도 켜져 있습니다.



4. 시스템 상태 LED 표시등이 깜박거림을 멈추고 계속 켜진 상태로 바뀌면 이제 NAS 를 사용할 수 있습니다. 이 때, 시스템에서 '비프음'이 울립니다. 이제 하드웨어 설치가 완료되었습니다. 소프트웨어 설치 방법으로 넘어가서 시스템 설정을 구성하십시오.

업그레이드 시스템 메모리

참고 및 주의사항

모든 AS72XXRDX 시리즈 NAS 장치는 최대 192GB 의 메모리를 지원합니다. 메모리 모듈을 추가하거나 제거하기 전에 다음 주의사항을 철저히 읽으십시오.

- NAS 및 메모리 모듈은 고정밀 구성품과 전자 커넥터 기술을 사용합니다. 제품 보증 기간 동안 보증이 무효화되지 않도록 하려면 다음 사항을 준수할 것을 권장합니다.
 - ✓ AS72XXRDX 시리즈 디바이스에 대한 메모리는 지역 대리점 또는 온라인 ASUSTOR 액세스리 스토어 (<http://shop.asustor.com>)에서 구입할 수 있다.
 - ✓ 컴퓨터에 메모리를 업그레이드하는 데 익숙치 않을 경우 메모리 모듈을 직접 설치하지 마십시오.
 - ✓ 커넥터를 만지거나 메모리 모듈 컴파트먼트 커버를 열지 마십시오.
- 직접 메모리 모듈을 추가하거나 제거할 경우 슬롯 및 모듈의 파손 또는 연결 시 실수로 인해 사고가 발생하거나 NAS가 오작동을 일으킬 수 있습니다. 이 경우 수리비가 청구됩니다.
- 메모리 모듈, 내부 구성품 또는 NAS 회로판의 날카로운 가장자리에 의해 손이나 손가락이 다치지 않도록 주의하십시오.
- ASUSTOR는 타사 메모리 모듈이 NAS에서 제대로 작동한다고 보증하지 않습니다.
- 메모리 모듈을 추가하거나 설치하기 전에 NAS와 주변장치를 끄고 모든 부착장치와 연결 케이블을 분리하십시오.
- 메모리 모듈로의 정전기 방전으로 인한 손상을 방지하기 위해 아래 지침을 따르십시오.
 - ✓ 카펫과 같이 정전기가 쉽게 발생하는 곳에서 작업하지 마십시오.
 - ✓ 메모리 모듈을 추가하거나 제거하기 전에, NAS가 아닌 다른 외부 금속 물체를 만져 자신을 접지하고 정전기를 없애십시오. NAS 내부의 금속 부품은 만지지 마십시오.
- 메모리 모듈을 잘못된 방향으로 슬롯에 삽입하지 마십시오. 그럴 경우 모듈이나 슬롯이 손상되거나 회로판에 불이 붙을 수 있습니다.
- 나사의 크기에 맞는 스크류드라이버를 사용하십시오.
- 제거해도 되도록 지정되지 않은 나사를 제거하거나 풀지 마십시오

하드디스크 설치에 필요한 도구

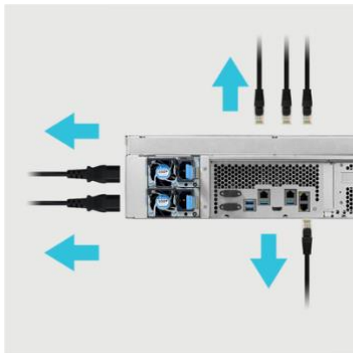
- ✓ 아래 사진과 같이 NAS의 가장자리에 있는 스크류를 제거하세요.

커버 제거하기

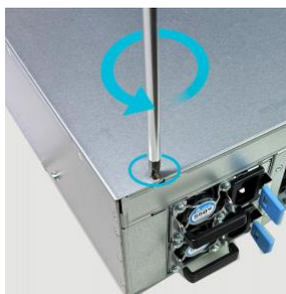
1. ADM 사용자 메뉴에서 [끄기]를 선택하여 NAS를 끕니다.



2. 전원 코드를 포함하여 NAS에 연결된 모든 케이블과 장치를 분리합니다.



3. 스크류드라이버를 사용하여 그림과 같이 NAS의 뒷면에 있는 3개의 나사를 풀습니다.

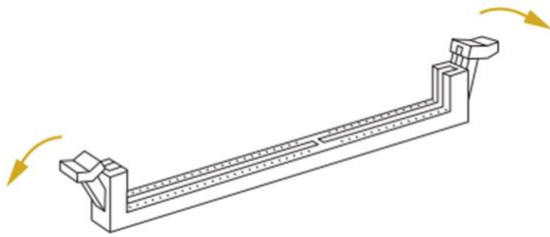


4. 두 손으로 양쪽에서 커버를 잡은 후 이를 천천히 뒤로 밀어 새시에서 제거합니다.

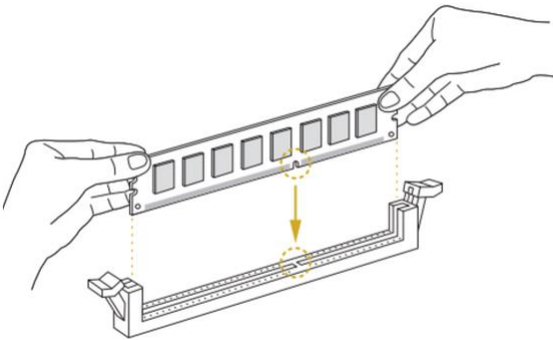


메모리 설치

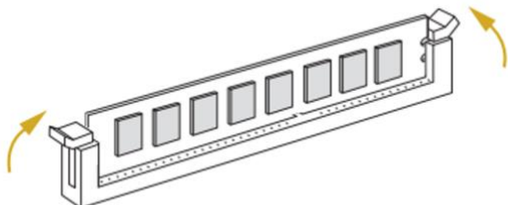
1. 이젝터 클립을 메모리 슬롯 쪽으로 천천히 당겨 해제하십시오.



2. 메모리 모듈을 빈 슬롯에 삽입할 때 모듈 상의 노치를 슬롯 내의 노치와 정렬한 후 삽입하십시오.



3. (그림과 같이) 메모리 모듈을 대각선으로 밀어 넣어 메모리 모듈의 커넥터가 슬롯에 완전히 삽입되도록 하십시오.

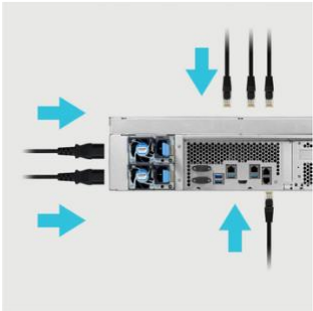


커버 도로 설치하기

1. 커버를 도로 설치하고 앞서 제거했던 3개의 나사를 조입니다.



2. 전원 코드를 포함하여 모든 케이블을 분리한 후 NAS를 시작합니다.



M.2 SSD 설치 방법

설치 전 주의 사항

AS7212RDX 및 AS7216RDX 는 1 개의 M.2 SSD 슬롯을 제공합니다.M.2 호환성 리스트:

<https://www.asustor.com/ko/service/compatibility>

하드디스크 설치에 필요한 도구

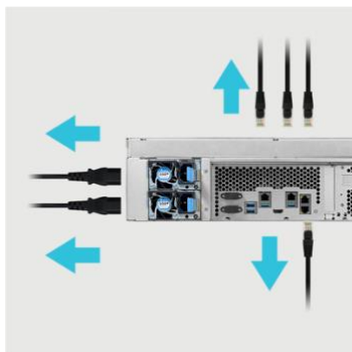
✓ 아래 사진과 같이 NAS 의 가장자리에 있는 스크류를 제거하세요.

커버 제거하기

1. ADM 사용자 메뉴에서 [고기]를 선택하여 NAS를 끕니다.



2. 전원 코드를 포함하여 NAS에 연결된 모든 케이블과 장치를 분리합니다.



3. 스크류드라이버를 사용하여 그림과 같이 NAS의 뒷면에 있는 3개의 나사를 풀니다.

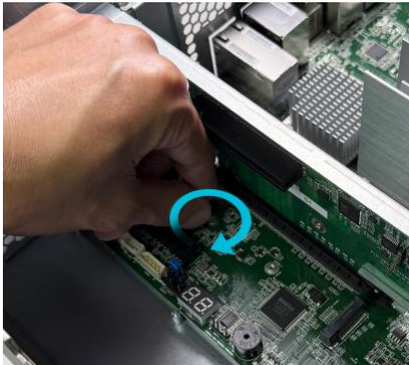


4. 두 손으로 양쪽에서 커버를 잡은 후 이를 천천히 뒤로 밀어 새시에서 제거합니다.

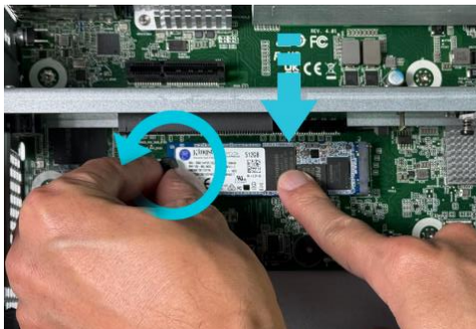


M.2 SSD 설치 방법

1. 아래 이미지와 같이 나사를 제거합니다..

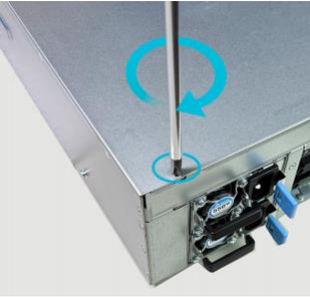


2. 아래 이미지와 같이 나사로 M.2 SSD 슬롯을 고정합니다.

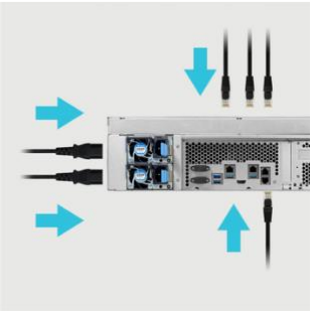


커버 도로 설치하기

1. 커버를 도로 설치하고 앞서 제거했던 3개의 나사를 조입니다.



2. 전원 코드를 포함하여 모든 케이블을 분리한 후 NAS를 시작합니다.



확장 카드 설치

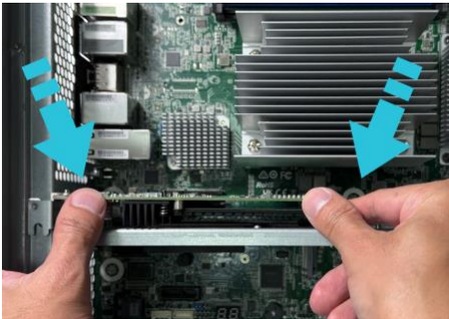
지금 사용하고 계신 NAS 는 타사 추가 카드 사용을 위한 2 개의 PCI Express 슬롯을 제공합니다. 하나는 PCIe 5.0 x4 슬롯이고 다른 하나는 PCIe 5.0 x8 슬롯입니다. 두 슬롯 모두 로우 프로파일 또는 하프-하이트 카드를 지원합니다.

로우 프로파일 PCIe Gen5 x4 확장 슬롯 사용 방법은 다음과 같습니다:

1. 브래킷을 고정하는 나사를 풀어주고 브래킷을 제거합니다.



2. PCIe x4 확장 카드를 삽입할 때, 카드의 하단 커넥터가 슬롯과 정확히 맞추어져 있는지 확인하십시오. 두 손가락으로 카드를 부드럽게 밀어 넣어 고정하십시오.



3. 화살표 방향으로 나사를 조여 카드를 고정하십시오.



PCIe Gen5 x8 확장 슬롯 사용 방법:

1. 화살표 방향으로 브래킷 커버를 바깥쪽으로 밀어냅니다.



2. 브래킷을 고정하는 나사를 제거합니다.



3. PCIe x8 확장 카드를 슬롯에 삽입합니다.



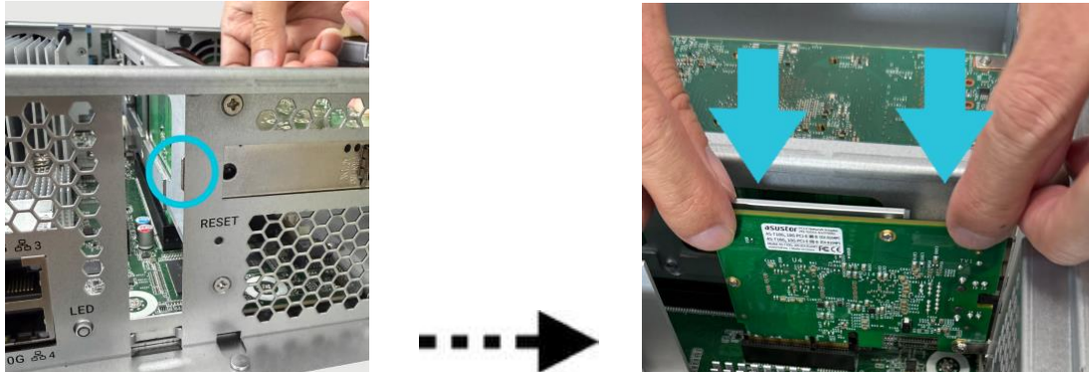
4. 브래킷 커버를 원래 방향으로 다시 부착하십시오.



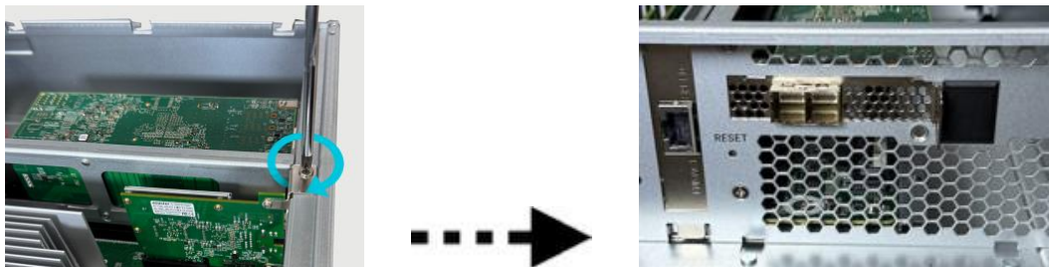
PCIe Gen5 x4 및 Gen5 x8 확장 슬롯을 동시에 사용하려면 다음 두 가지 방법 중 하나를 선택하여 진행할 수 있습니다:

방법 1:

1. 먼저 PCIe Gen5 x8 카드를 삽입한 후, PCIe Gen5 x4 카드를 삽입합니다.



2. 나사를 조이고 화살표 방향으로 브래킷 커버를 다시 고정하십시오.



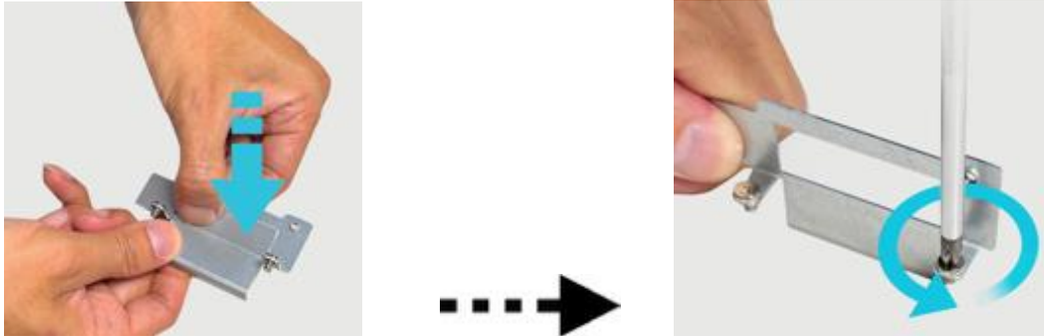
방법 2:

PCIe Gen5 x8 슬롯에 저프로파일 카드를 삽입하는 것이 PCIe Gen5 x4 카드의 설치와 충돌하는 경우 다음 단계를 수행하십시오:

1. 그림에 표시된 대로 화살표 방향에 따라 PCIe Gen5 x8 슬롯에 미리 설치된 브래킷을 제거하십시오.



2. 엄지손가락으로 절개 부분을 눌러서 뚫고, 화살표 방향으로 나사를 푸십시오.



3. 화살표 방향으로 확장 카드에 고정된 브래킷을 고정하는 나사를 제거하십시오.



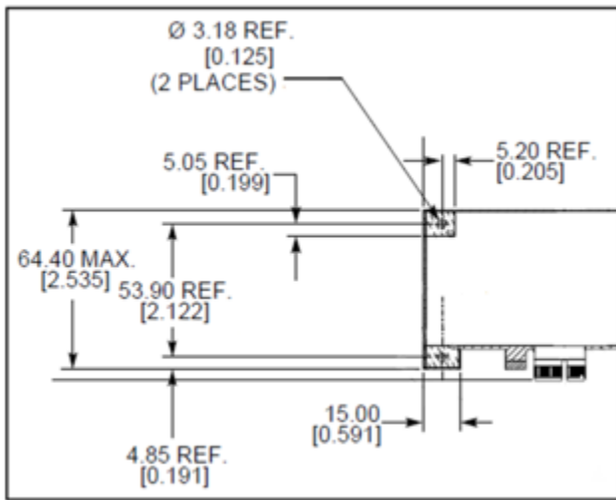
4. 확장 카드를 미리 설치된 PCIe Gen5 x8 브래킷에 연결하고 화살표 방향으로 나사로 고정하십시오.



5. 확장 카드를 장치에 설치하고 브래킷 커버를 다시 부착하십시오.

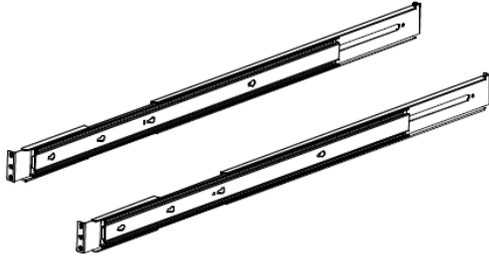


참고: PCIe Gen5 x8 슬롯에 사전 설치된 브래킷은 그림에 표시된 대로 표준 PCIe 마운팅 홀 사양과 일치해야 정상적으로 설치될 수 있습니다.

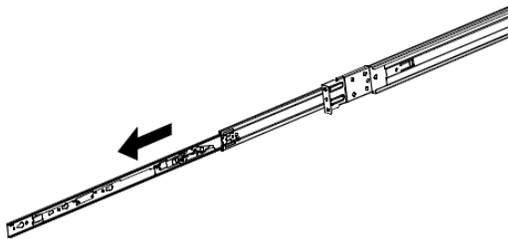


레일 키트 설치하기

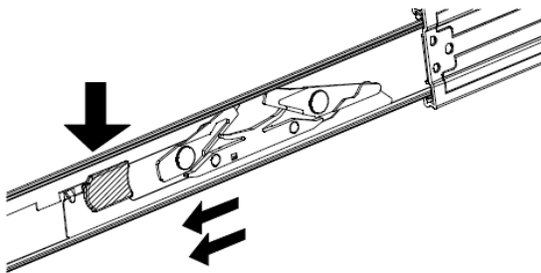
1. 2개의 레일 어셈블리를 꺼냅니다.



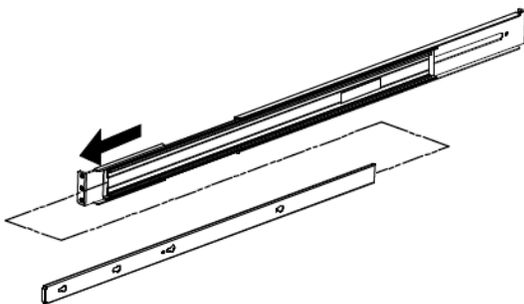
2. 레일 어셈블리를 바깥쪽으로 당겨 최대로 확장합니다.



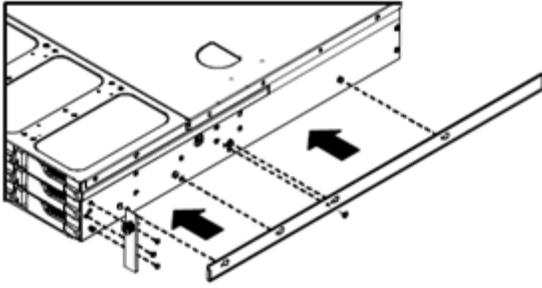
3. 해제 탭을 아래로 누르고 내부 레일을 당겨 뽑습니다.



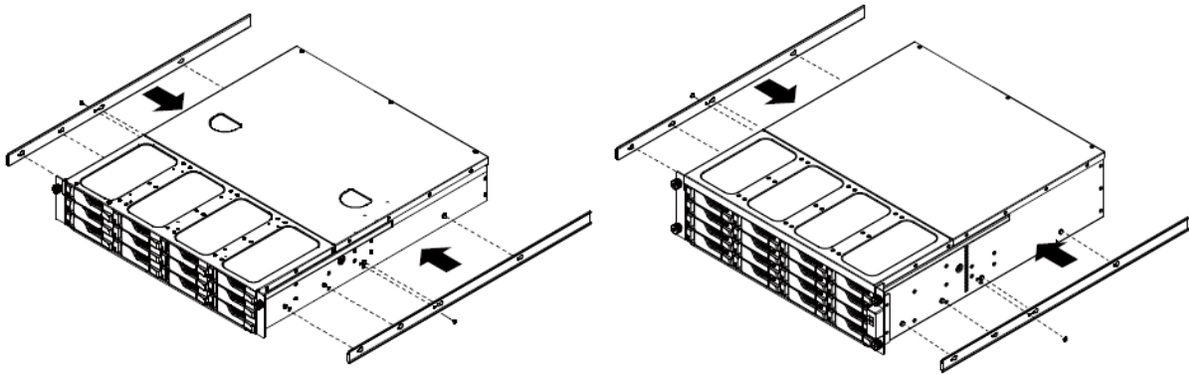
4. 내부 레일을 외부 어셈블리와 분리합니다.



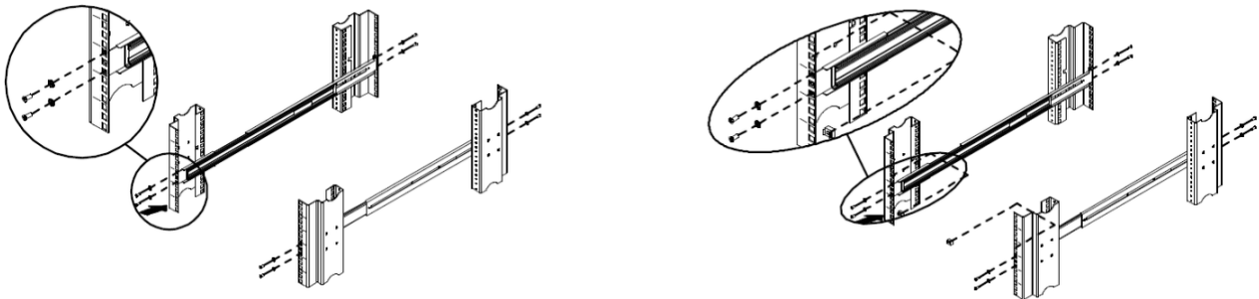
5. 내부 레일의 구멍을 시스템 새시의 못과 정렬한 후 내부 레일을 끝까지 밀어 넣습니다.



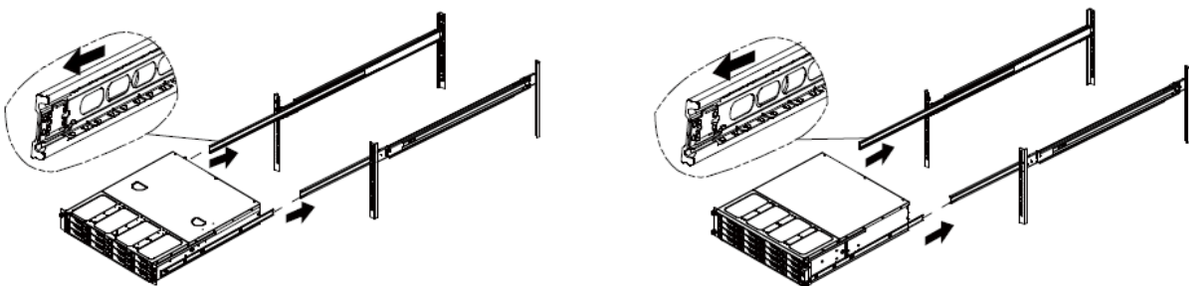
6. 제공한 장착 나사를 사용하여 내부 레일을 시스템 새시에 장착합니다.



7. 외부 레일 어셈블리를 랙에 장착합니다. 2개의 나사를 사용하여 외부 레일 어셈블리의 전면과 후면 모두를 랙에 고정해야 합니다.



8. 레일을 정렬하고 시스템 새시를 끝까지 랙에 밀어 넣습니다.



고장난 PSU 교체

1. 교체할 PSU 에서전원코드를뺍습니다.
2. 후면패널에있는 PSU 의레버를표시된방향으로밟니다.
3. NAS 에서 PSU 를 잡아 당깁니다.



4. 새 PSU 를준비하고딸각소리가날때까지슬롯안에밀어넣습니다.

4. 소프트웨어 설치 방법

다음 4 가지 설치 방법 중 한 가지를 선택하여 설치 할 수 있습니다. 귀하에게 가장 적합한 방법을 선택하십시오. ASUSTOR 웹사이트 (<http://www.asustor.com/service/downloads>) 의 다운로드 섹션으로 이동하여 최신 소프트웨어를 다운로드하십시오.

다운로드 센터 설치

Windows 사용자

1. ASUSTOR Control Center 가 설치되면, 자동으로 네트워크에서 ASUSTOR NAS 장치를 검색합니다.

이름	IP	모델	제품 번호	MAC 주소	ADM 버전	상태	활성화
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10-bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	준비	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10-bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	준비	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10-bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	준비	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10-bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	준비	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10-bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	준비	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10-bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	준비	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10-bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	준비	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	준비	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	준비	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	준비	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	준비	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10-bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	준비	
AS-604T-CS34	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10-bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	준비	

2. 목록에서 NAS 를 선택하고 설치 마법사의 지시에 따라 구성 과정을 완료합니다.

시스템 초기화

초기화가 진행되는 동안 모양 설정, 시간 설정, 계정 설정, 하드 디스크 설정, NAS 등록 등 기본 기능을 설정하는 데 도움이 될 수 있습니다. 초기화가 완료된 후에도 이러한 설정을 수정할 수 있습니다.

쉬운

어두운

단일 키 설정

시스템은 컴퓨터 설정과 설치된 하드 드라이브 수에 따라 최적의 설정을 만듭니다. (권장 옵션)

고급 설정

각 기본 설정을 하나씩 지정할 수 있습니다.



Mac 사용자

- 이 때 Download Assistant 설치 여부도 선택할 수 있습니다. ASUSTOR Control Center 가 설치되면, 자동으로 네트워크에서 ASUSTOR NAS 장치를 검색합니다.

Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	10:BF:48:8C:7D:FB	3.4.1.R7Q6	Ready	--
AS4002T-RUDY	172.16.1.167	AS4002T	AL18064004TM0021	10:BF:48:8C:95:DA	3.4.2.R932	Ready	--
AS4002T-9B26	172.16.2.160	AS4002T	AL18064004TM0035	10:BF:48:8C:9B:26	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6404T-1400TC	172.16.1.3	AS6404T	AL18076404TM0030	20:18:12:12:14:00	3.4.2.R932	Ready	--
AS1004T-LEO	172.16.2.156	AS1004T...	AL18081004EM03DF	20:19:02:19:16:1A	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6302T-CDCF-ri	172.16.10.235	AS6302T	AL18116304TM012B	10:BF:48:8C:DC:8D	3.3.1.BHT1	Ready	--
AS6404T-DD51-AA	172.16.3.94	AS6404T	AL18116404TM005E	10:BF:48:8C:DD:51	3.4.2.R932	Ready	--
AS6404T-jinnnnnnnn...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

- 목록에서 NAS 를 선택하고 설치 마법사의 지시에 따라 구성 과정을 완료합니다.

시스템 초기화

초기화가 진행되는 동안 모양 설정, 시간 설정, 계정 설정, 하드 디스크 설정, NAS 등록 등 기본 기능을 설정하는 데 도움이 될 수 있습니다. 초기화가 완료된 후에도 이러한 설정을 수정할 수 있습니다.

모습



밝은 색



어두운

시스템 설정



단일 키 설정



고급 설정

시스템은 컴퓨터 설정과 설치된 하드 드라이브 수에 따라 최적의 설정을 만듭니다. (권장 옵션)

각 기본 설정을 하나씩 지정할 수 있습니다.



웹 설치

1. NAS의 현재 IP 주소를 이미 알고 있는 경우, 웹 브라우저를 열고 사용자의 NAS IP 주소(예: <http://192.168.1.168:8000>)를 입력하고 초기화를 시작할 수 있습니다.
2. 설치 마법사의 지시에 따라 구성 과정을 완료합니다.

시스템 초기화

초기화가 진행되는 동안 모양 설정, 시간 설정, 계정 설정, 하드 디스크 설정, NAS 등록 등 기본 기능을 설정하는 데 도움이 될 수 있습니다. 초기화가 완료된 후에도 이러한 설정을 수정할 수 있습니다.

모습



밝은 색



어두운

시스템 설정



단일 키 설정

시스템은 컴퓨터 설정과 설치된 하드 드라이브 수에 따라 최적의 설정을 만듭니다. (권장 옵션)



고급 설정

각 기본 설정을 하나씩 지정할 수 있습니다.

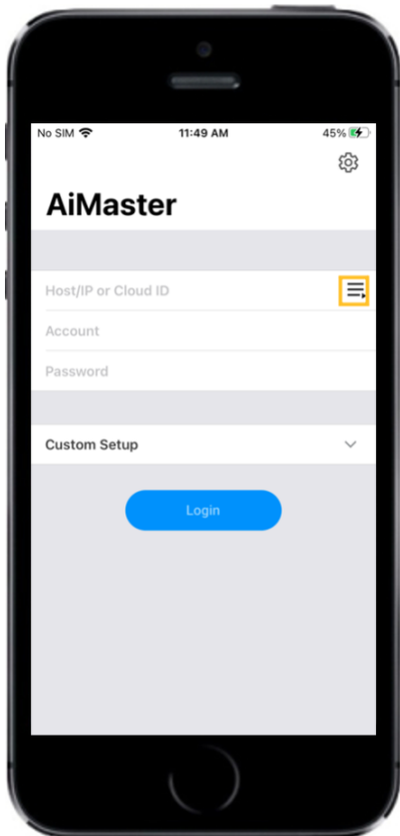


모바일 기기를 이용한 설치

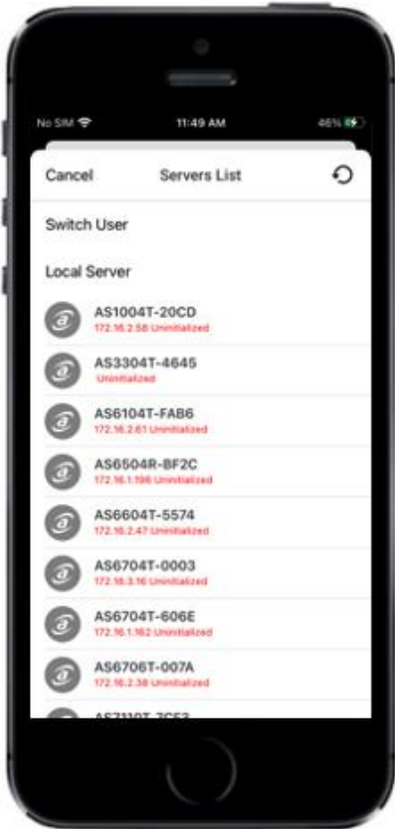
1. Google Play 또는 App Store 에서 “AiMaster”를 검색하십시오. 아래 제공된 QR 코드를 스캔하여 검색할 수도 있습니다. AiMaster 모바일 앱을 사용자의 모바일 기기에 다운로드하여 설치하십시오.



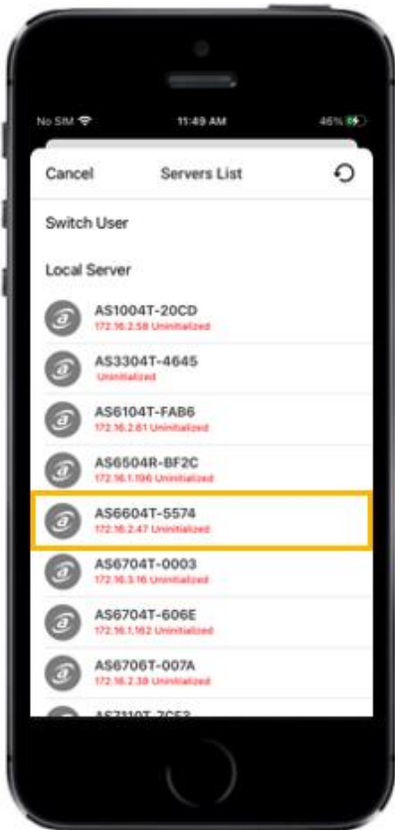
2. 모바일 기기가 NAS 와 동일한 로컬 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오.
3. 다음, AiMaster 를 열고 화면 상단의 툴바에 있는  아이콘을 선택하세요.



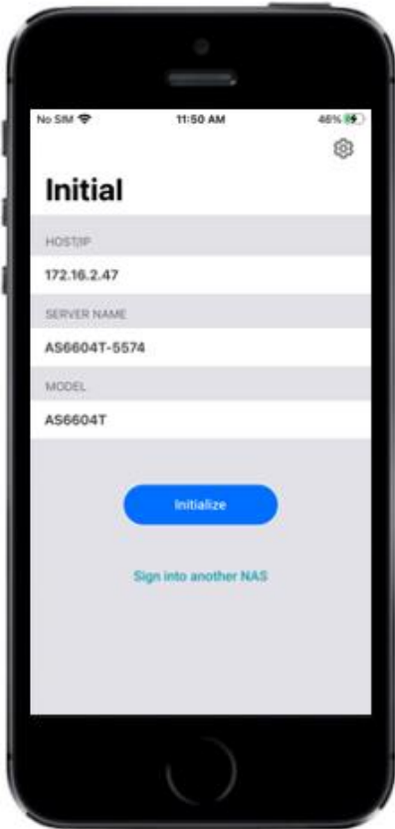
- [자동 탐색] 을 선택하세요. AiMaster 가 NAS 를 찾기 위해 로컬 네트워크를 스캔할 것입니다.



- 나타난 리스트 중에서 NAS 를 선택하십시오.



6. [초기화 시작]을 선택하여 설치를 시작하십시오. 이후 지침에 따라서 구성 절차를 완료하십시오.



5. 부록

LED 표시등



AS7212RDX / AS7216RDX

1. 전원 LED 표시등
2. 검사 LED 표시등
3. 시스템 상태 LED 표시등
4. 경고 LED 표시등
5. SAS LED 표시등
6. 네트워크 LED 표시등
7. 하드 디스크 LED 표시등

LED 표시등	색	설명	상태
전원	파란색	지속적으로 켜져 있음	전원켜짐
검사	파란색	지속적으로 켜져 있음	검사 표시등이 활성화
시스템 상태	녹색	깜박거림	전원켜짐
		지속적으로 켜져 있음	시스템 준비
경고	빨간색	지속적으로 켜져 있음	전원 또는 팬 고장
SAS	녹색	지속적으로 켜져 있음	SAS 준비
네트워크	파란색	지속적으로 켜져 있음	네트워크 포트가 연결됨
하드 디스크	녹색	지속적으로 켜져 있음	하드디스크 준비
		깜박거림	데이터액세스가 진행 중
		10 초 간격으로 깜박거림	디스크 절전모드
	빨간색	지속적으로 켜져 있음	하드디스크 이상

전면 패널

AS7212RDX



- | | | | |
|---|-------|---|--------|
| ① | HDD-1 | ⑦ | HDD-7 |
| ② | HDD-2 | ⑧ | HDD-8 |
| ③ | HDD-3 | ⑨ | HDD-9 |
| ④ | HDD-4 | ⑩ | HDD-10 |
| ⑤ | HDD-5 | ⑪ | HDD-11 |
| ⑥ | HDD-6 | ⑫ | HDD-12 |

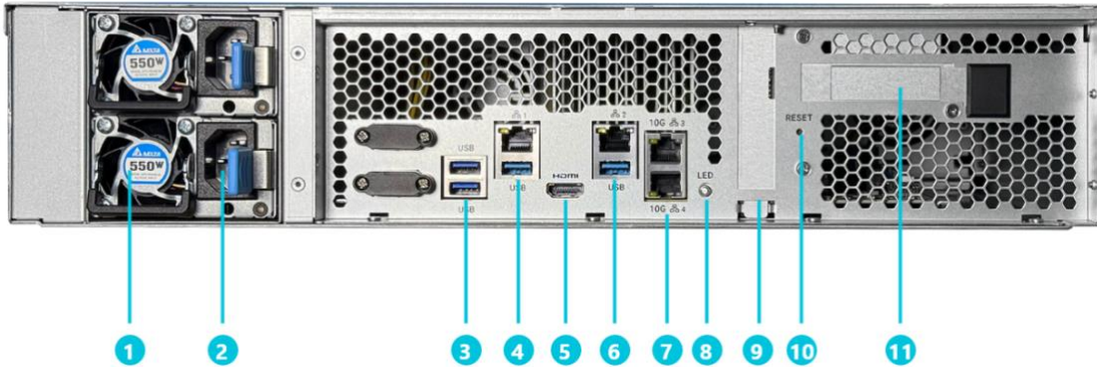
AS7216RDX



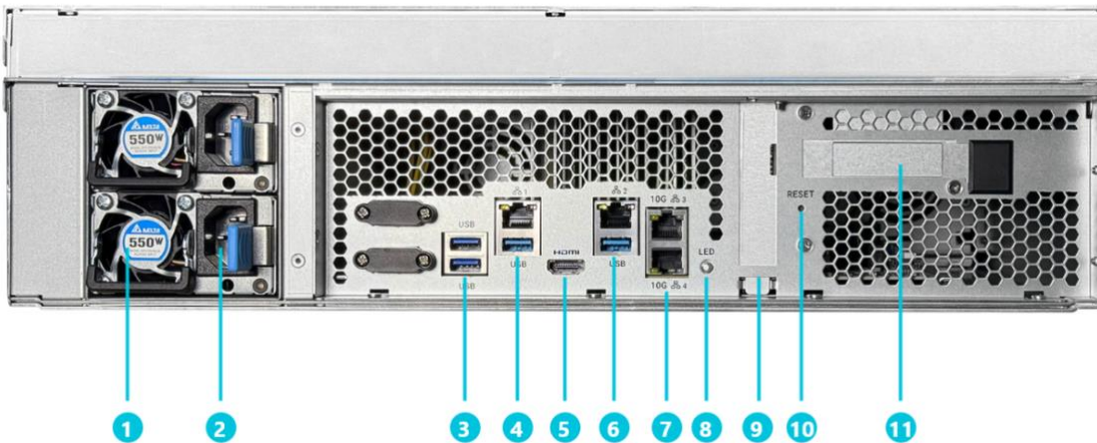
- | | | | |
|---|-------|---|--------|
| ① | HDD-1 | ⑨ | HDD-9 |
| ② | HDD-2 | ⑩ | HDD-10 |
| ③ | HDD-3 | ⑪ | HDD-11 |
| ④ | HDD-4 | ⑫ | HDD-12 |
| ⑤ | HDD-5 | ⑬ | HDD-13 |
| ⑥ | HDD-6 | ⑭ | HDD-14 |
| ⑦ | HDD-7 | ⑮ | HDD-15 |
| ⑧ | HDD-8 | ⑯ | HDD-16 |

후면 패널

AS7212RDX



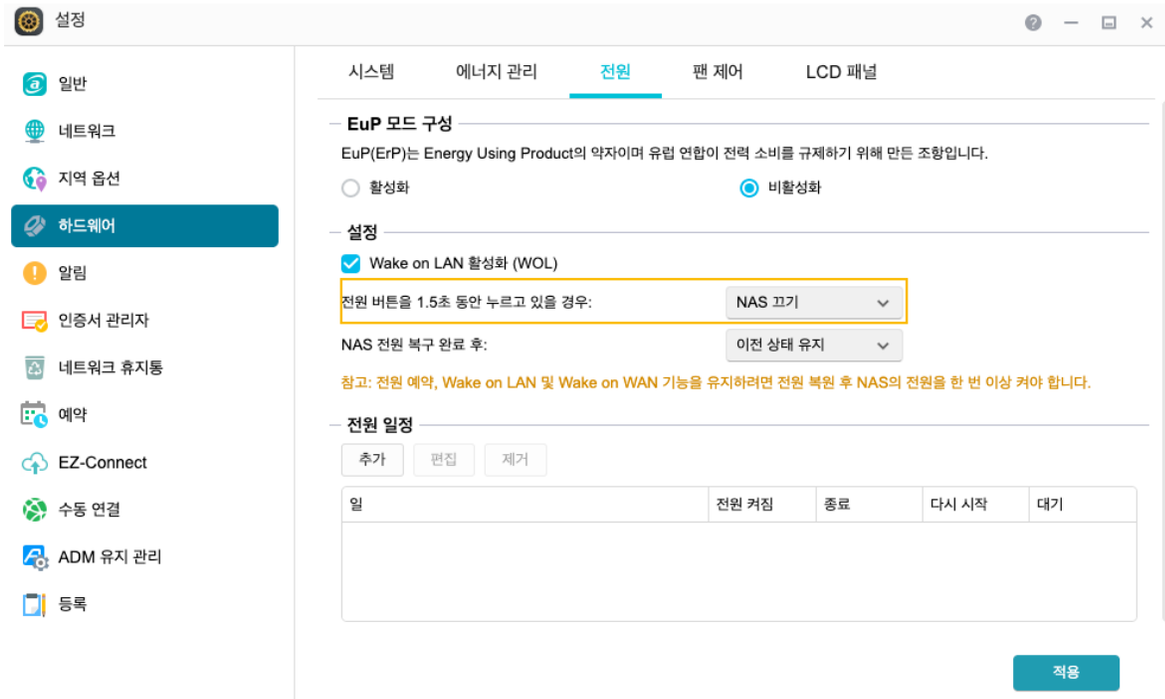
AS7216RDX



- | | | | |
|---|------------------------------------|----|--------------------|
| 1 | PSU 표시등 | 7 | 10GbE RJ45 포트 |
| 2 | 전원 공급 장치 | 8 | 서비스 LED |
| 3 | USB3.2 Gen 1 Type A 포트 | 9 | PCIe Gen5 x4 확장 슬롯 |
| 4 | 1GbE RJ45 & USB3.2 Gen 1 Type A 포트 | 10 | 버튼을 재설정 |
| 5 | HDMI (for service only) | 11 | PCIe Gen5 x8 확장 슬롯 |
| 6 | 1GbE RJ45 & USB3.2 Gen 1 Type A 포트 | | |

NAS 종료하기

- 아래 그림과 같이 전원 버튼에 대한 기능 설정을 확인하십시오. 전원 버튼을 1.5 초간 눌렀을 때 NAS 를 종료할 것인지, 슬립 모드로 전환할 것인지를 선택할 수 있습니다. 이 설정은 ADM 에서 변경할 수 있습니다: [설정] → [하드웨어] → [전원] → [설정].



- 전원 버튼을 1.5 초간 누르고 있으면 시스템 부저가 “삐” 소리를 낼 것입니다. 전원 버튼에서 손을 떼면 설정에 따라 NAS 가 종료되거나 슬립 모드로 전환될 것입니다.



문제해결

질문: ASUSTOR Control Center 를 사용하여 내 ASUSTOR NAS 를 찾을 수 없습니다.

답변: ASUSTOR Control Center 를 사용하여 NAS 를 찾을 수 없는 경우 다음을 수행하십시오.

1. 네트워크 연결을 확인하십시오.

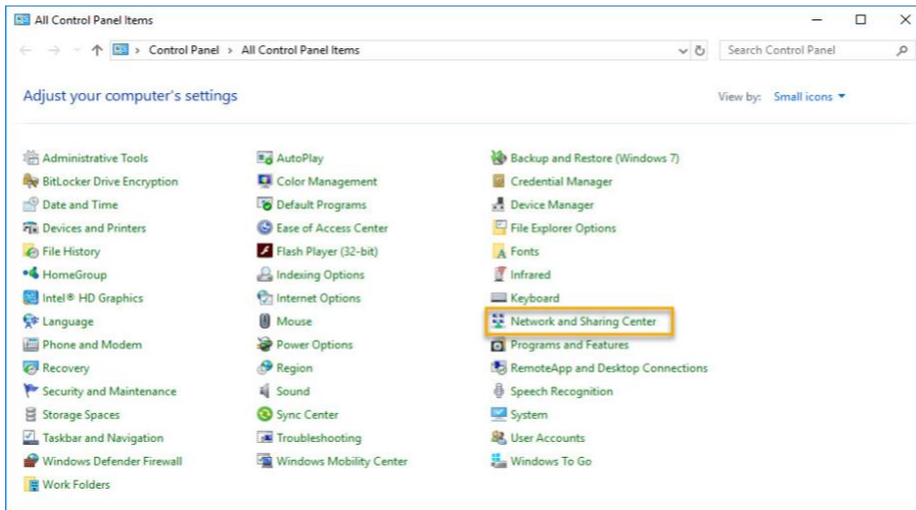
✓ 사용자의 컴퓨터와 NAS 가 동일한 LAN 에 있어야 합니다.

✓ 네트워크 LED 표시등이 켜졌는지 확인하십시오. 켜져 있지 않을 경우, 이더넷 케이블을 다른 네트워크 포트에 연결하거나 다른 이더넷 케이블을 사용해 보십시오.

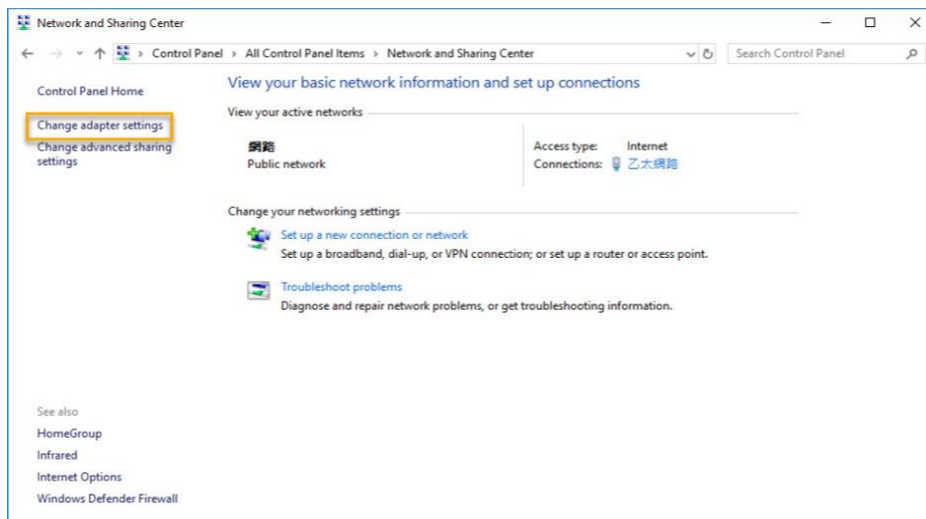
2. PC 에서 동작중인 방화벽을 비활성화하십시오. 그 후 ASUSTOR Control Center 를 사용하여 NAS 를 다시 검색해 보십시오.

3. 여전히 NAS 를 찾을 수 없는 경우, 제공된 RJ-45 네트워크 케이블을 사용하여 NAS 를 컴퓨터에 연결하고 컴퓨터의 IP 설정을 변경하십시오.

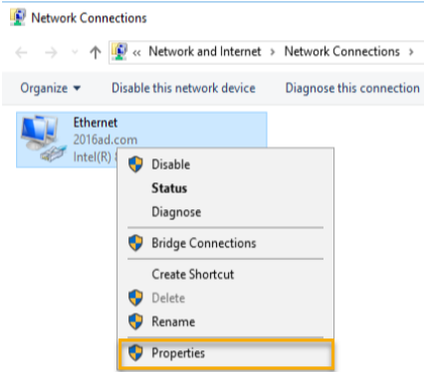
✓ [시작] → [제어판] → [네트워크 및 공유 센터]를 선택하십시오.



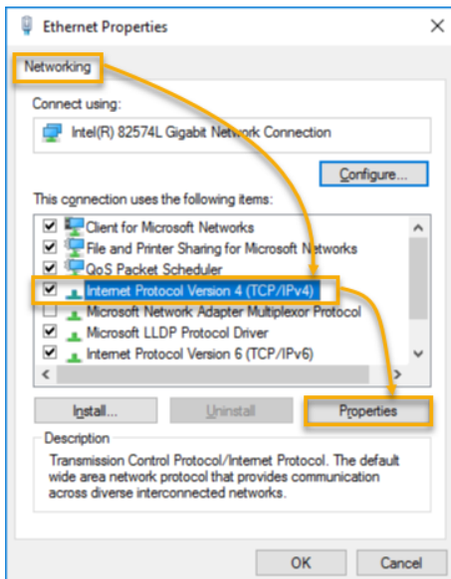
✓ 왼쪽 창에서 [어댑터 설정 변경]을 클릭하십시오.



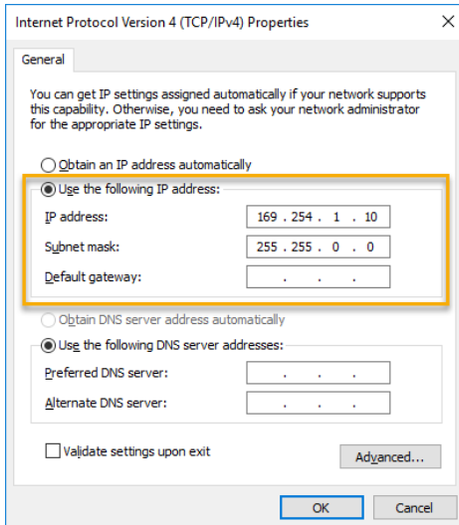
- ✓ [로컬 영역 연결]을 클릭하고 [등록 정보]를 선택하십시오.



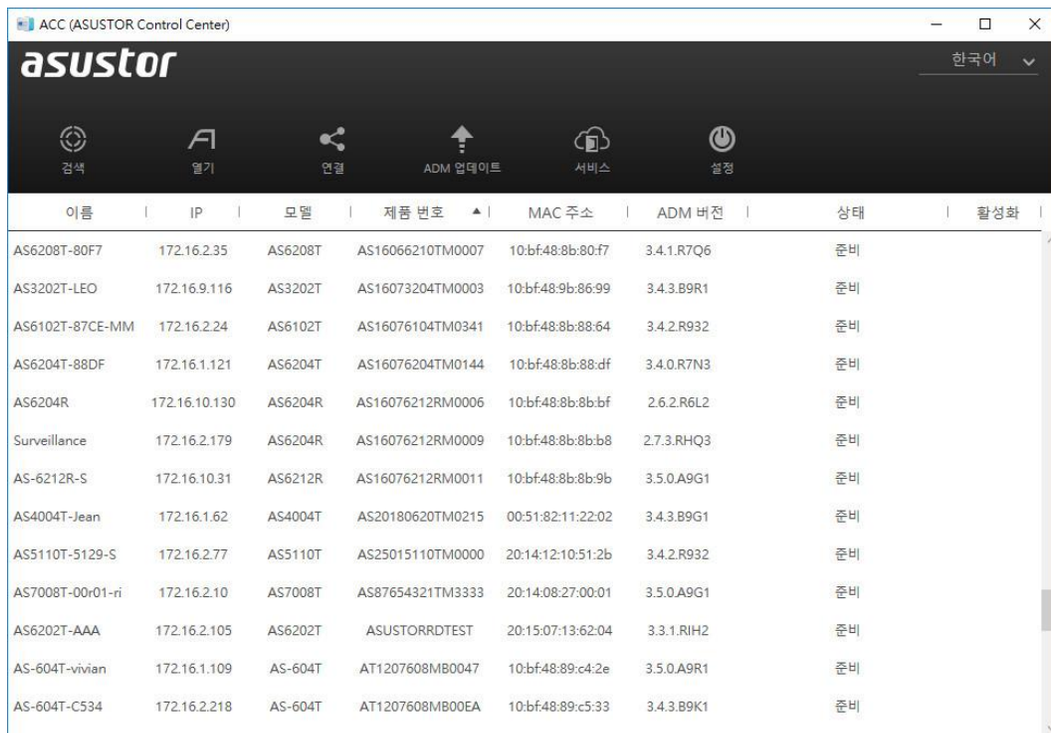
- ✓ [네트워크] 탭에서 [인터넷 프로토콜 버전 4 (TCP/IPv4)]를 선택하고 [등록 정보]를 클릭하십시오.



- ✓ [일반] 탭에서 [다음 IP 주소 사용] 다이얼 버튼을 선택하십시오. [IP 주소]를 169.254.1.10 로 설정하고 [서브넷 마스크]를 255.255.0.0 으로 설정한 다음 [확인]을 클릭하십시오.



✓ ASUSTOR Control Center 를 열고 사용자의 NAS 를 검색하십시오.



4. 위에서 설명한 절차로도 문제가 해결되지 않으면, 가까운 ASUSTOR 대리점이나 [ASUSTOR 고객 서비스 센터에 문의하십시오](#). 또한 [ASUSTOR Knowledgebase](#)를 탐색할 것을 권장합니다.