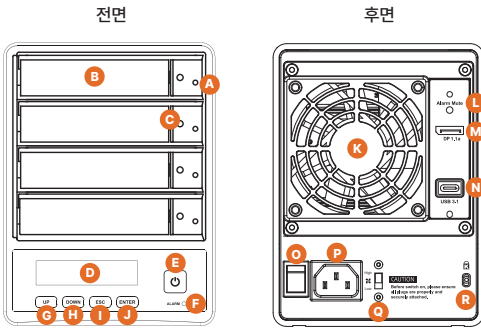


SR4-B31+/SR4-BA31+/SR4-B31A 빠른 설치 가이드

패키지 내용 및 제품 보기



- A** HDD 액세스 표시등
- B** HDD 인클로저 핸들
- C** HDD 인클로저 핀 해제
- D** LCM 디스플레이
- E** 전원 터치 스위치
- F** 시스템 상태 표시등
- G** UP 버튼
- H** DOWN 버튼
- I** ESC 버튼
- J** ENTER 버튼
- K** 팬
- L** 음소거 버튼
- M** 디스플레이 포트
- N** USB 3.2 Gen 1 Type-C 포트
- O** 주 전원 스위치
- P** 전원 소켓
- Q** 팬 속도 스위치
- R** 도난 방지 잠금

패키지를 열면 다음 정보가 나타납니다.

SR4 제품 x1(탈부착식 드라이브 트레이 x4)		
USB 3.2 C-C 케이블 x1(SR4-BA31+/SR4-B31+용)	전원 케이블 x1	나사 & 이젝터 핀
USB 3.2 C-A 케이블 x1(SR4-BA31+/SR4-B31A용)		
핸들 x1	빠른 설치 가이드 x1	

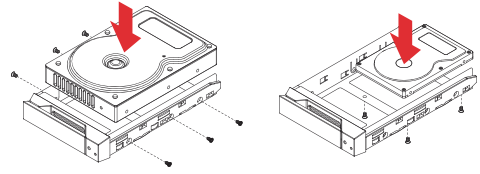
- 포함된 부품 및 제품 자체에 손상 또는 누락된 부품이 있는지 확인합니다. 질문이 있는 경우, 판매처로 문의 주시길 바랍니다.
- 기타 관련 자료는 www.raidmall.com 제품 상세페이지 하단에서 다운로드할 수 있습니다.

시각적 상태 표시기 정의

상태	전원 터치 스위치	시스템 상태 표시등	HDD LED		부저	
			RAID	JBOD	RAID	JBOD
Power Main Switch is not on	---	---	---	---	---	---
Power Off	빨간색 표시등 항상 켜짐	---	---	---	---	---
No HDD	파란색 표시등 항상 켜짐	---	---	---	---	---
Access	파란색 표시등 항상 켜짐	---	파란색 표시등 깜박임		---	---
Disk Idle	파란색 표시등 항상 켜짐	---	파란색 표시등 항상 켜짐		---	---
Rebuilding - Source	파란색 표시등 항상 켜짐	---	파란색 표시등 깜박임	---	---	---
Rebuilding - Target	파란색 표시등 항상 켜짐	---	보라색 표시등 깜박임	---	---	---
Fan Failed	파란색 표시등 항상 켜짐	빨간색 표시등 항상 켜짐	파란색 표시등 항상 켜짐		YES	
Over Temp	파란색 표시등 항상 켜짐	빨간색 표시등 항상 켜짐	파란색 표시등 항상 켜짐		YES	

하드웨어 설치

1. 시스템을 안정된 표면에 놓습니다. 통풍구를 막지 않고 환기가 잘 되도록 하고 물 근처나 손상되기 쉬운 장소로부터 멀리 떨어져 있는지 확인합니다.
2. 액세서리 키트에 포함되어 있는 이젝터 핀을 사용하여 핀 해제 구멍에 삽입 후 이동식 드라이브 트레이를 분리시켜 줍니다.
3. 3.5" HDD/SSD의 경우, 액세서리 키트에 포함되어 있는 6개의 큰 나사를 사용해 고정시킵니다. 2.5" HDD/SSD의 경우, 액세서리 키트에 포함되어 있는 4개의 작은 나사를 사용해 고정해 주세요.
4. 하드 디스크(HDD) 설치가 완료되면 시스템에 하드 디스크(HDD) 트레이를 수평으로 삽입하여 제자리에 고정합니다.
5. 전원 케이블을 콘센트와 SR4에 연결합니다.
6. USB 케이블을 컴퓨터와 SR4 관련 포트에 각각 연결합니다.

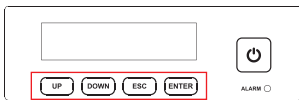


참고 : 다른 제조업체의 하드 디스크 드라이브나 동일한 제조업체의 다른 모델은 시스템 성능에 영향을 줄 수 있으므로 사용하지 마시길 바랍니다.

7. 먼저 **제품 뒷면에 있는 주 전원 스위치**를 켜고 제품 전원 스위치를 가볍게 눌러 전원 기호 'O'가 빨간색으로 켜질 때까지 가볍게 누릅니다.
8. 전면의 LCD와 버튼을 사용하여 저장 모드를 설정합니다.(전원 패널 및 LCD 정보 참조)
9. 부팅 후 운영 체제는 자동으로 하드 드라이브의 저장 용량을 감지합니다. 운영 체제 지침에 따라 드라이브를 구성하고 포맷합니다. 포맷된 드라이브를 RAID 셋업용으로 구성할 수 있습니다.
10. 현재 제품을 사용하지 않는 경우에는 제품을 전원 끄기 모드로 전환할 수 있습니다. 먼저 전원 기호 'O'가 빨간색으로 바뀔 때까지 **제품 전면의 전원 터치 스위치**를 누릅니다. 제품을 사용하려면 **제품 전면의 전원 터치 스위치**를 전원 기호 'O'가 파란색으로 바뀔 때까지 누르세요.
11. 제품을 장기간 사용하지 않을 경우 제품의 주전원 스위치를 꺼주세요. 먼저 전원 기호 'O'가 빨간색으로 바뀔 때까지 **제품 전면의 전원 터치 스위치**를 살짝 누른 다음 **제품 뒷면의 전원 메인 스위치**를 눌러 전원을 끕니다.

※ 제품은 섀시온 모드에서 거의 전원이 꺼진 상태이며, 하드디스크/LCM/팬은 모두 동작하지 않아 추후 사용을 위한 준비를 위해 소량의 전원을 공급합니다.

전면 패널 작동 설명



Enter : 다음 레벨로 이동하거나 확인
Esc : 다음 레벨로 돌아가거나 취소
UP/DOWN : 항목 선택

사용자는 전면의 LCD와 버튼을 사용하여 RAID 모드를 설정할 수 있습니다. 기본값은 JBOD 모드입니다. '빠른 설정' 기능으로 사용자는 다른 RAID 모드를 빠르게 변경할 수 있습니다. 기타 설정은 www.raidmall.com 제품 상세페이지 하단에서 사용자 매뉴얼을 다운로드 한 후, '5. 전면 패널 동작 설명 및 LCD 정보'를 참고해 주시길 바랍니다.

기타 응용 프로그램

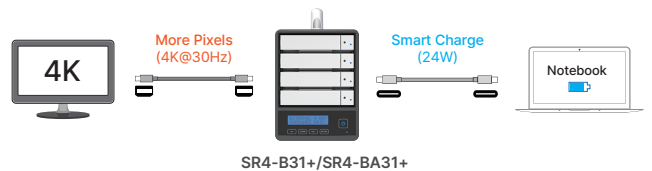
DisplayPort 지원

1. SR4는 DisplayPort 지원 DP1.1a를 제공하고 최대 4K@30Hz 해상도를 제공하며 DisplayPort가 있는 모니터 및 케이블과 호환됩니다.
2. 타사의 DisplayPort 어댑터를 사용하여 Mini DisplayPort 인터페이스로 모니터에 연결할 수 있습니다.
3. 타사의 활성 DisplayPort 어댑터를 사용하여 VGA, DVI 및 HDMI 인터페이스가 있는 모니터에 연결할 수 있습니다.

USB 전원 공급 지원(SR4-B31+/SR4-BA31+)

1. USB Power Delivery(USB-PD)는 충전 기술과 통합 케이블 표준을 도입합니다. SR4-B31+/SR4-BA31+는 USB-PD를 지원합니다. **USB C-C 케이블**을 사용하면 호스트에 최대 24W(12V/2A)/18W(9V/2A)/15W(5V/3A) 전원을 공급할 수 있습니다.
2. 연결된 호스트가 USB-PD(5V/9V/12V) 충전을 지원하는 노트북인 경우 SR4-B31+/SR4-BA31+의 전원이 켜져 있는 동안 노트북의 전원을 끄거나 다시 시작한 후에도 충전 상태를 유지합니다.
3. 노트북 재부팅 후, SR4-B31+/SR4-BA31+가 인식되지 않으면 **USB C-C 케이블**을 다시 연결하거나 SR4-B31+/SR4-BA31+를 다시 시작합니다.

- ★ DisplayPort(DP 1.1a) 및 USB PD(Power Delivery) 기능의 경우 USB Type-C to C 케이블과 함께 사용해야 하며 호스트에서 이러한 기능을 지원해야 합니다.
- ★ 노트북은 5V/9V/12V 충전을 지원해야 합니다.



중요 주의사항

1. 컴퓨터 시스템에 연결된 경우 데이터 전송이 수행되는 동안 하드 드라이브를 제거, 삽입 또는 교체할 수 없습니다.
2. 초기 설치가 완료된 후에는 드라이브의 위치를 변경할 수 없습니다. 드라이브의 위치를 변경하면 RAID 구성이 손상될 수 있습니다.
3. RAID 모드를 추가 또는 변경한 후 제품을 재시작해야 하며 업데이트는 새로운 RAID 모드가 적용됩니다.
4. USB PD 기능을 지원하는 노트북이 SR4-B31+/SR4-BA31+, SR4-B31+/SR4-BA31+에만 연결된 경우, 최대 24W(12V/2A) 전원 공급 장치를 제공할 수 있지만 원래의 노트북과 같은 다른 전원 장치에 연결되어 있는 경우에는 어떤 노트북이 주 전원이 될 것인지 자동으로 판단합니다. 일반적으로 더 많은 전력을 제공할 수 있는 전원이 될 것입니다. 이 시점에서 SR4-B31+/SR4-BA31+가 노트북에 의해 중단되고 재시작될 수 있습니다. 따라서, 다른 전원 공급 장치에 연결하기 전에 노트북과 SR4-B31+/SR4-BA31+ 간에 데이터에 액세스되지 않았는지 확인해 주세요.
5. SR4-B31+/SR4-BA31+는 기존 노트북 전원 공급 장치와 다르게 최대 24W까지만 전력을 공급할 수 있습니다. 주로 노트북의 사용 시간을 연장하기 위한 것입니다. 예를 들어, MacBook Pro 13"의 경우 원래 전원 공급 장치는 60W이며, 배터리를 완전히 충전하는 데 2시간이 걸린다고 가정하고, SR4-B31+/SR4-BA31+를 사용하면 3회 정도 걸릴 수 있습니다. 따라서, 장시간 노트북을 사용해야 하는 경우 SR4-B31+/SR4-BA31+를 연결하기 전에 원래 전원 장치를 먼저 연결하는 것이 좋습니다.
6. 컴퓨터 시스템에서 SR4를 끄거나 분리해야 할 때마다 항상 먼저 운영 체제에서 안전하게 제거해야 합니다.
7. 사용자는 SR4 유닛에 포함된 중요한 데이터를 정기적으로 백업하거나 원격 또는 별도의 스토리지 디바이스에 필요할 때마다 백업하는 것이 좋습니다. 스타덤은 장치 사용 중 발생한 데이터 손실 또는 손실된 데이터 복구에 대해 책임을 지지 않습니다.

스타덤의 제품을 선택해 주셔서 감사합니다. 본 설명서에 제공된 정보는 출시 전 작성되었으며, 실제 제품 사양은 변경되었을 수 있습니다. 최신 제품 사양과 업데이트는 www.stardom.com.tw 또는 판매처를 통해 확인할 수 있으며, 이에 관련 별도의 통지를 하지 않습니다.

제품 문의 전화 02-704-9992 / 채팅 <https://j0oe7channel.io>

STARDOM은 RAIDON TECHNOLOGY, INC의 하나의 브랜드입니다.
이 설명서를 포함한 모든 제품 관련 콘텐츠에 대한 저작권은 RAIDON TECHNOLOGY, INC에 있습니다.