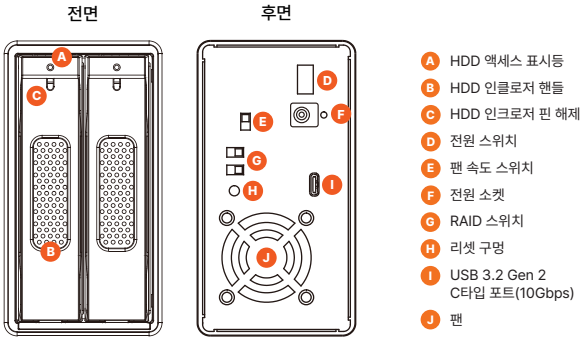


## ST2-B31/ST2-BA31/ST2-B31A 빠른 설치 가이드

### 제품 그림 및 부품 목록



개봉 시 패키지 안에 다음 품목이 포함되어 있어야 합니다.

ST2 제품 x 1(HDD 인클로저 포함 x2)	
USB 3.2 C-C 케이블 x1(ST2-BA31/ST2-B31용)	AC/DC 어댑터 x1
USB 3.2 C-A 케이블 x1(ST2-BA31/ST2-B31용)	전원 케이블 x1
빠른 설치 가이드 x1	나사 & 이젝터 핀

- 제품 및 액세서리에 결함이나 누락된 부품이 있는지 확인합니다. 결함이 있는 경우, 판매처로 문의주시길 바랍니다.
- 기타 관련 자료는 [www.raidmall.com](http://www.raidmall.com) 제품 상세페이지 하단에서 다운로드할 수 있습니다.

주의: 전원을 켜기 전에 제품이 호스트(전원이 켜진 상태)에 연결되어 있는지 확인합니다. 그렇지 않을 경우, 제품이 절전 모드로 전환됩니다.

6. ST2 후면의 RAID 스위치를 이용하여 사용할 RAID 모드를 설정합니다.
7. 컴퓨터 USB 포트 유형에 따라 구성품에서 해당 USB 케이블을 선택하여 컴퓨터를 ST2의 USB 포트에 연결합니다.
8. 전원 케이블을 전원 어댑터에 연결하고 양쪽 커넥터를 ST2와 전원 콘센트에 각각 연결한 다음 ST2를 작동시킵니다.
9. 컴퓨터의 전원을 켜면, 운영 체제에 의해서 스토리지 용량이 자동적으로 인식됩니다. 스토리지 용량이 성공적으로 인식되면 포맷해 주세요. 원하는 저장 형식에 따라 운영 체제의 지침을 따릅니다. 하드 디스크를 포맷한 후, ST2를 바로 사용할 수 있습니다.

※ USB 3.2 C-A 케이블을 사용하는 경우, 최상의 액세스 성능을 위해 호스트 측의 Type-A는 USB 3.2 Gen2여야 합니다.

### RAID 모드 세팅



**RAID 0** : 대용량 스토리지와 데이터 전송 효율성을 제공하지만 데이터 보호 기능은 제공하지 않습니다.

**RAID 1** : 이 미러링 기능을 통해 두 개의 HDD/SSD는 작동한 후에도 동일한 데이터를 유지합니다. 2개의 HDD/SSD 중, 1개에 결함이 있는 경우 ST2는 17만 사용해도 정상적으로 작동합니다. 또한, 결합 대체용으로 양호한 HDD/SSD를 삽입하면 자체적으로 리빌딩 작업을 수행합니다.

**BIG** : 이 BIG 기능을 사용하면 메모리 용량이 두 배로 증가할 수 있지만 데이터 보호 기능은 없습니다.

**JBOD** : JBOD 모드에서는 실제로 대용량 메모리 요구 사항을 충족하기 위해 두 개의 HDD/SSD를 일반적인 두 개의 스토리지로 사용할 수 있지만 데이터 보호 기능은 없습니다.

### RAID 설정을 전환하는 표준 절차

- 1단계. 먼저, ST2를 Mac에 연결합니다.
- 2단계. RAID DIP 스위치를 원하는 위치로 설정해 주세요.
- 3단계. 키를 사용하여 후면 패널에 있는 숨겨진 RESET 키를 누르고 파란색-보라색 LED가 깜빡일 때까지 기다렸다가 안정적인 파란색 표시등이 나올 때까지 계속 누릅니다.
- 4단계. ST2를 켜다가 다시 켜주세요 이제 새 RAID 모드로 ST2를 성공적으로 재설정했습니다.

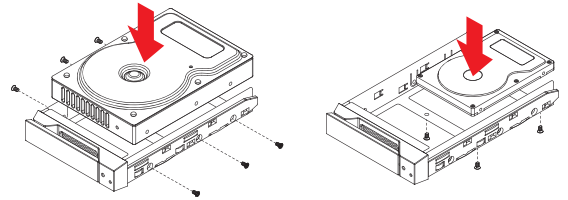
### HDD 상태 표시 정보

상태	HDD 상태 표시		
	RAID 0, BIG	RAID 1	JBOD
HDD idle	파란색 표시등 항상 켜짐	파란색 표시등 항상 켜짐	파란색 표시등 항상 켜짐
No HDD detected	빨간색 표시등 항상 켜짐	빨간색 표시등 항상 켜짐	빨간색 표시등 항상 켜짐
HDD failed	빨간색 표시등 깜빡임	빨간색 표시등 깜빡임	N/A
RAID failed	빨간색 표시등 깜빡임	빨간색 표시등 깜빡임	N/A
Data access	파란색 표시등 깜빡임	파란색 표시등 깜빡임	파란색 표시등 깜빡임
Rebuilding data - Source HDD	N/A	안정된 파란색 표시등	N/A
Rebuilding data - Target HDD	N/A	안정된 보라색 표시등	N/A

### 하드웨어 설치

하드웨어 설치를 완료하려면 다음 절차를 따라주세요.

1. 개봉 후, 동봉된 내용물이 파손되거나 누락되지 않았는지 확인을 위해 제품을 꺼냅니다. 파손이나 누락된 내용물을 발견한 경우, 판매처로 문의주시길 바랍니다.
2. 인클로저를 안정된 표면에 놓아주세요. 통풍구가 막히지 않고 환기가 잘 되야하며, 물이 가까운 곳이나 제품이 손상될 수 있는 취약한 곳에서 멀리 둥니다.
3. 액세서리 키트에 포함되어 있는 이젝터 핀을 사용해 핀 해제 구멍에 삽입 후, 이동식 드라이브 트레이를 분리합니다.
4. 3.5" HDD/SSD의 경우, 액세서리 키트에 포함된 6개의 큰 나사를 사용해 고정해 주세요. 2.5" HDD/SSD의 경우, 액세서리 키트에 포함된 4개의 작은 나사를 사용해 고정해 주세요.
5. HDD 설치가 완료되면 트레이를 시스템에 수평으로 삽입하여 제자리에 고정합니다.



### 중요 주의사항

1. 이 시스템은 한 번에 하나의 인터페이스를 통해 한 대의 컴퓨터에만 데이터를 전송할 수 있습니다.
2. 하드 디스크가 포맷된 후 컴퓨터 운영 체제에서 감지한 ST2의 실제 총 용량은 제조업체가 명시한 모든 하드 디스크 용량의 합계와 다릅니다.
3. 이 제품을 처음 설정할 때 기존 데이터는 모두 삭제됩니다. 데이터 손실을 방지하기 위해 설치하기 전에 하드 디스크의 모든 데이터를 백업했는지 확인합니다.
4. ST2에 새 HDD를 설치하기 전에 데이터 손실을 방지하기 위해 불량 트랙이나 결함이 없는지 확인해 주세요.
5. ST2를 종료하거나 연결을 해제해야 하는 경우 전원을 끄기 전에 운영 체제를 통해 HDD가 안전하게 제거되었는지 확인합니다.
6. 데이터 손실을 방지하기 위해 시스템 실행 중에는 하드 디스크를 제거하지 마시길 바랍니다.
7. 시스템이 초기화된 후에는 사용 중에 하드 디스크를 전환하지 마십시오. 이렇게 하면 RAID가 시스템에서 인식되지 않을 수 있습니다.
8. RAID 모드가 설정된 후 하드 드라이브를 전환하면 하드 디스크로부터 데이터가 삭제됩니다. 전환하기 전에 반드시 하드 디스크의 데이터를 백업해 주세요.
9. 항상 USB 케이블을 컴퓨터에 연결하여 에너지 절약 기능이 정상적으로 작동하는지 확인합니다.
10. 컴퓨터가 '대기' 또는 '절전' 모드로 전환되면 ST2는 리빌딩 기능을 계속 수행합니다. 그러나, 리빌딩 후에는 '대기' 모드로 변경되지 않습니다. '대기' 또는 '절전' 모드를 함께 동기화하려면 ST2를 수동으로 종료하거나 컴퓨터를 깨워야 합니다.
11. ST2는 12V/5V AC/DC 어댑터를 사용합니다. ST2 장치의 손상을 방지하기 위해 인증되지 않은 다른 전원 어댑터를 사용하지 말아주세요.
12. ST2에 저장된 중요한 데이터는 다른 저장 장치나 원격 사이트에 백업할 것을 적극 권장합니다. STARDOM은 ST2에 저장된 데이터의 손상 또는 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

스터디의 제품을 선택해 주셔서 감사합니다.

본 설명서에 제공된 정보는 출시 전 작성되었으며, 실제 제품 사양은 변경될 수 있습니다. 최신 제품 사양과 업데이트는 [www.stardom.com.tw](http://www.stardom.com.tw) 또는 판매처를 통해 확인할 수 있으며, 이에 관련 별도의 통지를 하지 않습니다.

제품 문의 전화 02-704-9992 / 재밍 <https://00e7.channel.io>

STARDOM은 RAIDON TECHNOLOGY, INC의 하나의 브랜드입니다.

이 설명서를 포함한 모든 제품 관련 콘텐츠에 대한 저작권은 RAIDON TECHNOLOGY, INC에 있습니다.