

# RAIDON

## iR2771-S3 빠른 설치 가이드

### 제품 그림 및 부품 목록

전면

후면



- 1 LED 표시등
- 2 이동식 드라이브 트레이
- 3 HDD 트레이 추출
- 4 HDD 트레이 키 잠금
- 5 음소거 버튼

- 1 15핀 전원 커넥터
- 2 SATA 포트
- 3 RAID 스위치

패키지를 개봉한 후, 다음 항목이 포함되어 있는지 확인합니다.

### 제품 패키지 내용물



iR2771-S3 x1



빠른 설치 가이드 x1



나사&키

- 결함이나 누락된 부품이 있는지 확인해 주세요. 질문이 있는 경우, 판매처로 문의주시길 바랍니다.
- 사용자 매뉴얼, 드라이브 및 기타 관련 리소스를 다운로드하려면 공식 홈페이지([www.raidon.com.tw](http://www.raidon.com.tw))를 방문해 주세요.

1

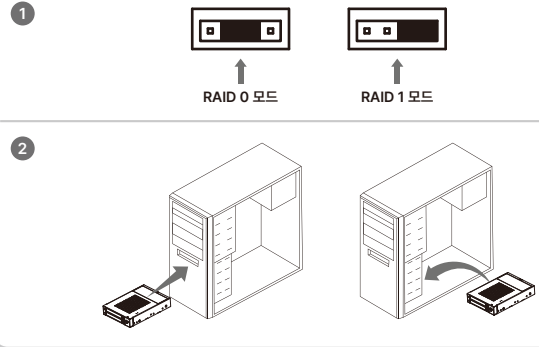
### LED 표시등

상태	파란색 LED	빨간색 LED	버저
HDD 유휴	켜짐	-	-
HDD 없음 또는 장애	-	켜짐	켜짐
HDD 액세스	켜짐	깜박임	-
리빌딩(Source)	켜짐	-	-
리빌딩(Target)	-	깜박임	-

### 하드웨어 설치

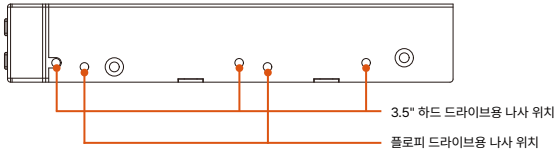
다음 지시에 따라 iR2771-S3를 설치해 주세요.

1. 후면 패널의 RAID 스위치로 RAID 모드를 선택합니다. 기본값은 RAID 1입니다.
2. 제품 장치를 컴퓨터 새시에 설치하고 필요한 연결을 만든 다음 제품 장치를 원하는 베이 위치에 적절하고 안전하게 장착합니다.

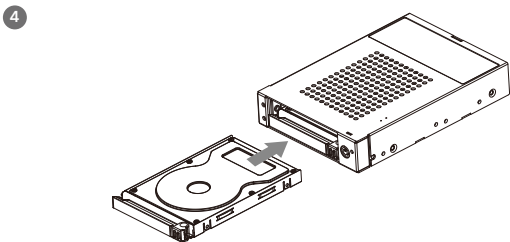
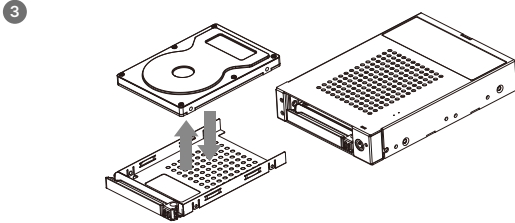


2

### ※ 장착 위치



3. 하드 드라이브를 이동식 트레이에 장착합니다.
4. 완료되면 이동식 트레이를 다시 삽입하고 트레이가 적절한 위치에 안전하게 삽입되었는지 확인합니다.



5. 하드웨어 설치가 완료되면 본체의 전원을 켜서 관련 설정 및 응용 프로그램을 진행할 수 있습니다.
6. 설치가 완료되었습니다. 운영 체제가 자동으로 하드 드라이브를 인식해야 합니다. 드라이브를 포맷하고 포맷이 완료되면 장치 작동을 시작할 수 있습니다.

3

### 주의사항

1. 성능 향상을 위해 브랜드 및 모델 번호가 동일한 2.5" SATA 하드 드라이브 2개를 사용하는 것이 좋습니다. 하드 드라이브 중 하나가 고장 나면 새 하드 드라이브의 용량이 원래 하드 드라이브 용량과 같거나 더 크지 확인해주세요.
2. 하드 드라이브를 사용하기 전에 배드 블록 또는 결함이 없는지 확인합니다. 그렇지 않으면 시스템 충돌이 발생하여 데이터가 손실될 수 있습니다.
3. iR2771-S3 사용을 시작하기 전에 RAID 모드를 결정하는 것이 좋습니다. iR2771-S3를 사용한 후, RAID 모드를 재설정해야 하는 경우에는 데이터를 다른 하드 드라이브에 백업하여 데이터의 손실을 방지합니다.
4. iR2771-S3 제품에 저장된 것 외에 중요한 개인 데이터는 여분의 사본을 만들어 보관할 것을 권장합니다. RAIDON은 데이터 손실 문제에 대해 책임을 지지 않습니다.

RAIDON Technology Inc.의 제품을 선택해 주셔서 감사합니다. 이 매뉴얼은 발행 전에 철저히 확인되었지만 실제 배송된 제품과 일치하지 않을 수 있습니다. 사양 또는 제품 관련 정보의 업데이트는 추가 공지 대상이 아니며, 제품에 대한 최신 정보는 [www.raidon.com.tw](http://www.raidon.com.tw)를 방문하거나 엔디코로 문의주시길 바랍니다.

4