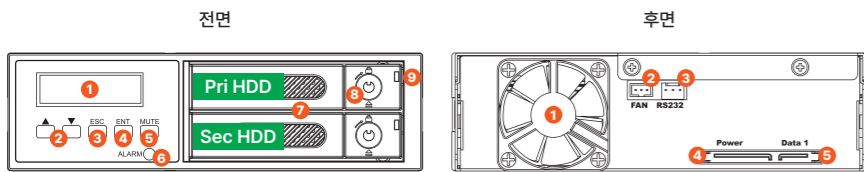


RAIDON

iR2022 빠른 설치 가이드

제품 다이어그램 및 제품 패키지의 내용

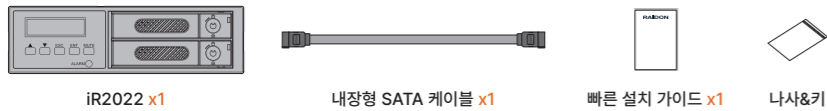


- 1. LCD 디스플레이 패널
- 2. UP/DOWN 버튼
- 3. ESC 버튼
- 4. Enter 버튼
- 5. 음소거 버튼
- 6. 전원 오작동 표시등
- 7. HDD 트레이 핸들
- 8. HDD 트레이 키 잠금/트레이 열기 버튼
- 9. HDD 액세스 표시등

- 1. 냉각 팬
- 2. 3핀 팬 커넥터
- 3. RS232 커넥터
- 4. 15핀 전원 커넥터
- 5. 7핀 SATA 커넥터

패키지를 개봉한 후, 다음 품목이 들어 있는지 확인합니다.

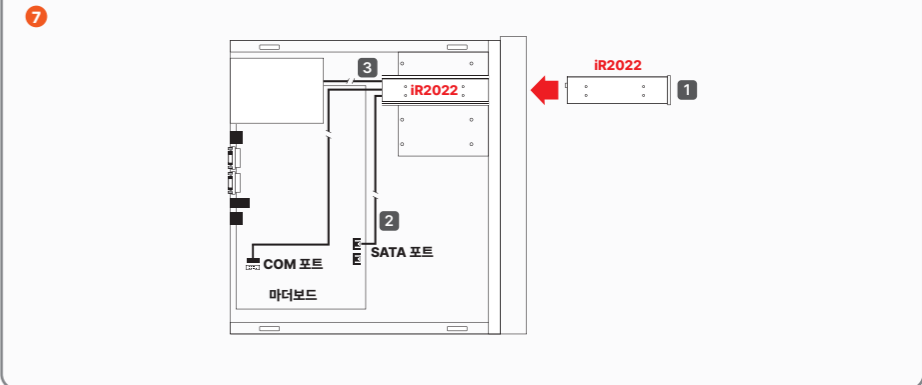
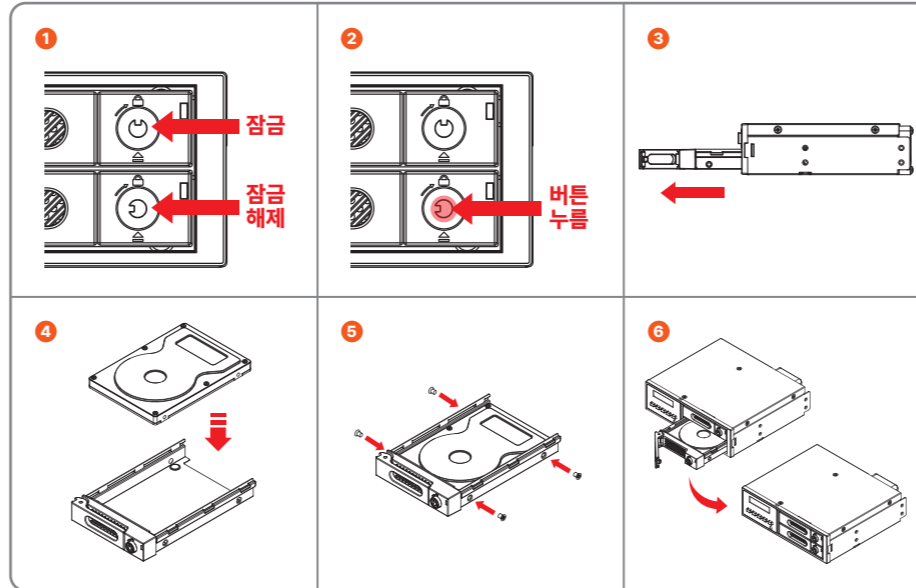
제품 패키지 내용물



- 제품 및 부속품에 결함이나 누락된 부품이 있는지 확인해 주세요. 질문이 있는 경우, 판매처로 문의주시길 바랍니다.
- 사용자 설명서, 드라이버 및 기타 관련 자료를 다운로드 받으려면 공식 홈페이지(www.raidon.com.tw)를 방문해 주세요.

하드웨어 설치

1. HDD 트레이 키 잠금 및 트레이 열기 버튼의 잠금 해제합니다.
2. HDD 트레이 키 잠금 및 트레이 열기 버튼을 누릅니다.
3. HDD/SSD 트레이를 꺼냅니다.
4. HDD/SSD 트레이에 2.5" HDD/SSD를 장착합니다.
5. 제품 패키지에 있는 4개의 나사로 HDD/SSD를 고정합니다.
6. 트레이를 iR2022에 다시 장착합니다.
7. 액세서리 키트의 나사를 사용하여 CD-ROM 베이 중 하나에 장치를 설치합니다. 그런 다음 SATA 케이블과 전원 케이블을 시스템에서 장치로 올바르게 연결합니다.



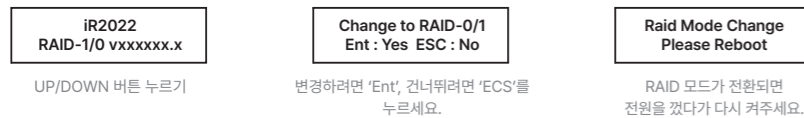
8. 하드웨어 설치가 완료된 후 시스템의 전원을 켜면 운영 체제가 하드 드라이브의 부팅을 자동으로 감지합니다. 그런 다음 운영 체제의 단계에 따라 필요할 때 드라이브를 파티션 분할 및 포맷하시길 바랍니다. 포맷이 완료되면 장치를 사용할 수 있습니다.

LED 표시등 안내

상태	시스템 표시	HDD/SSD 표시	부저
팬 고장(회전 중지)	보라색	-	알람 켜짐
과열(≥50 °C)	보라색	-	알람 켜짐
HDD 오류	보라색	보라색	알람 켜짐
대기	파란색	파란색	-
데이터 포맷/액세스	파란색	파란색-보라색 깜빡임	-
리빌딩(Source)	파란색	파란색	-
리빌딩(Target)	파란색	빨간색 깜빡임	-

RAID 모드 설정

1. HDD 2개를 삽입한 후, 시스템 전원을 켜고 UP/DOWN 버튼을 눌러 RAID 모드를 선택합니다.(기본 설정은 RAID 1입니다.)



2. RAID 1 모드(기본값)

- 1) 두 개의 새 HDD를 iR2022에 삽입합니다.
- 2) RAID 1(미러링) 모드에서는 각 쓰기 데이터가 동시에 두 개의 HDD에 저장됩니다. 두 HDD의 데이터는 완전히 동일하며, HDD 중 하나에 장애가 발생하더라도 iR2022는 정상적으로 작동합니다. 고장난 HDD를 새 HDD로 교체하면 iR2022는 자동으로 리빌딩 작업을 시작합니다.

*RAID 1 모드의 총 HDD 용량 = 더 작은 용량의 HDD



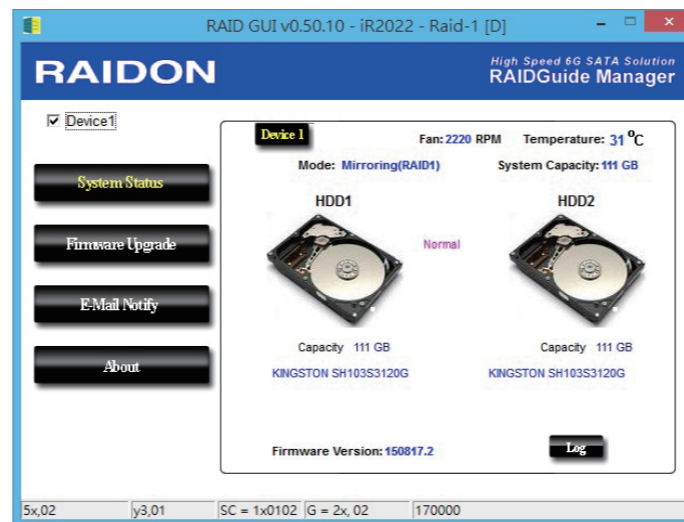
3. RAID 0 모드

- 1) 두 개의 새 HDD를 iR2022에 삽입합니다.
- 2) RAID 0 모드에서 두 개의 HDD는 효율적인 읽기/쓰기 성능을 제공하는 대용량 HDD로 작동합니다.

*RAID 0 모드의 전체 HDD 용량 = HDD 수 x 더 작은 용량의 HDD



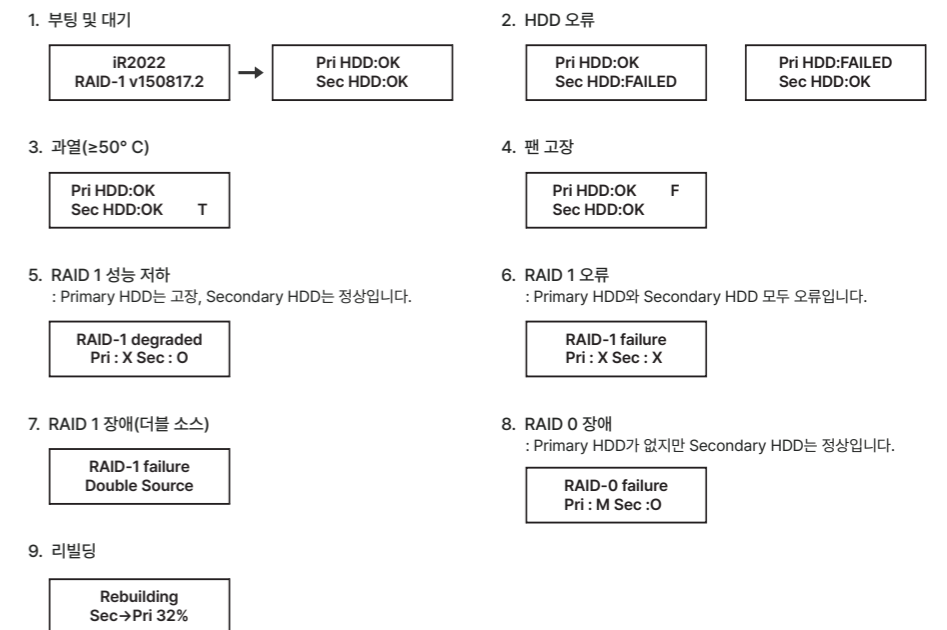
GUI 모니터링 및 펌웨어 업데이트 유틸리티



GUI 소프트웨어는 RAID 상태를 관찰하고 펌웨어를 업데이트하는 데 사용할 수 있습니다. GUI 소프트웨어는 www.raidmall.com 제품 상세 페이지 하단에서 다운로드 가능합니다.

! 잘못된 펌웨어 업데이트는 시스템을 손상시킵니다. iR2022가 정상적으로 작동한다면 펌웨어를 업데이트하지 않는 것이 좋습니다. 펌웨어 업데이트에 대해 궁금한 점은 엔디코 기술부로 연락주시거나, support@andico.co.kr로 메일을 보내주시길 바랍니다.

LCD 디스플레이가 있는 시스템 상태



! 'T'가 표시되면 시스템 과열에 대한 경고이지만 여전히 제대로 작동합니다. 그리고 주변 온도가 개선되는 한 시스템은 경고를 끕니다.

RAIDON Technology Inc.의 제품을 선택해 주셔서 감사합니다. 설명서의 내용은 출판 전에 철저히 확인되었지만 실제 배송된 제품과 다를 수 있으므로 실제 제품 사양은 배송되는 제품에 따라 다를 수 있습니다. 사양 및 제품 관련 정보의 업데이트는 추가 통지 대상이 아니므로 제품에 대한 최신 정보는 www.raidon.com.tw를 웹 사이트를 방문하거나 엔디코로 문의주시길 바랍니다.