



RM41-H08

핫 스왑이 가능한 5 개의 3.5" 와 3 개의 5.25" 지원 4U 폼 팩터 서버 새시



- 스크류 & 트레이 없는 최대 5 개의 12 Gbits/s 3.5" SAS / SATA 드라이브 지원
- 중요한 데이터를 안전하게 보관하기 위해 드라이브 트레이에 도난 방지 잠금 장치 적용
- 핫 스왑 기능 지원
- 최대 SSI-CEB 마더보드 지원
- 최대 7 개의 표준 사이즈 PCI / PCIe 확장 슬롯 지원
- 5.25" 장치 설치를 위한 3 개의 5.25" 드라이브 베이
- USB 2.0 / 1.1 하위 호환을 지원하는 , 전면 5Gbps USB 3.1 Gen1 입 / 출력 포트
- 손쉬운 슬라이딩 레일 설치를 위한 장착 홀 지원

사양

모델명	SST- RM41-H08
새시 폼팩터	4U
마더보드	SSI-CEB (12" x 10.5"), ATX (12" x 9.6"), Micro ATX (9.6" x 9.6"), Mini-ITX (6.7" x 6.7")
드라이브 베이	외장 5.25" x 3 3.5" x 5 (핫 스왑 가능) 내장 3.5" x 4, 2.5" x 2, (최대 15mm 지원) 2.5" x 1 (최대 15mm 지원) or 슬림형 광학 드라이브 (최대 12.7mm 지원)
쿨링 시스템	전면 80 x 25mm 팬 슬롯 x 1 후면 80 x 25mm 팬 슬롯 x 2 (둘 다 포함) 내부 80mm 팬 1 개 , 3000rpm (핫스왑 케이지에 장착)
파워 서플라이	PS2 / ATX / Mini Redundant (최대 길이 200mm 지원)
확장 카드	최대 7.87 "(200mm) 길이와 호환 가능
CPU 쿨러 높이 제한	148mm
확장 슬롯	7 개의 표준 슬롯
전면 입 / 출력 포트	USB 3.1 Gen1 Type-A x 2
전면 버튼	전원 켜기 / 끄기
LED 인디케이터	전원 상태 x1, 시스템 재설정 x1, 네트워크 상태 x2
소재	SGCC
철판 두께	1.2mm
순 중량	10.7 kg
크기	430mm (W) x 176mm (H) x 446mm (D)
3.5" 핫 스왑 가능 베이	
전송 속도	HDD / SSD 전송 속도에 따라 최대 12gbit / s
호스트 인터페이스	7pin SATA 커넥터 x 5 or SAS 메인 커넥터
전원 커넥터	SATA 15pin 커넥터 x 2
주도 표시기	ON: 푸른 빛 Saving: 보라색으로 깜박임
하드 드라이브 트레이 보안	삼각형 금속 열쇠 잠금 도난 방지 디자인
스위치 버튼	팬 속도 : 빠름 / 느림 HDD LED : 켜짐 / 꺼짐



저장장치 성능

핫 스왑과 트레이 없는 트레이-프리 디자인의 SAS 12G/
SATA 6Gb/s 하이-스피드 전송 지원

저장장치 베이

5.25"/3.5"/2.5" 하드 드라이브와 슬림 광학 드라이브를 포함, 광범위한 하드 드라이브 옵션을 사용자에게 제공합니다.

옵션 선택이 가능한 5.25" 저장 장치: FS204, FP510



내부 구성



7.87 "(200mm) 긴 확장 카드와 호환



최 대 SSI-CEB (12 "x 10.5") 마더 보드 지원



ATX (PS2) / Mini Redundant 지원

쿨링 성능

전면에서 후면으로 공기의 흐름이 이동하는 전형적인 방식을 활용하는, RM41-H08 은 2 배기 관련 80mm PWM 팬을 적용하여 내부에 뜨거운 공기가 머무르지 않게 하고 효율적으로 빠르게 해소시키고 있습니다.



슬라이딩 레일 호환성

슬라이딩 레일용 장착 홀이 준비되어 있어 쉽게 설치가 가능하며, RMS06-22 레일과 같이 사용될 수 있습니다.