

	<p>특징</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 인텔® LGA 2011플래폼/인텔® X79 칩셋 ▶ 쿼드 채널 DIMM 소켓(8개) ▶ 4-Way지포스SLI™와 쿼드 크로스파이어X™로 최고의 그래픽 성능 구현 ▶ CPU 점유율을 71% 낮춰주는 듀얼 인텔® 기가비트 랜 ▶ 레이드 카드, 랜 카드, 캡처 카드 등 서버 수준의 성능 ▶ 원-클릭 SSD Caching기술 지원으로 3배 더 빨라진 성능 구현
---	--

개요
 최고의 그래픽 성능, 듀얼 인텔® 하드웨어-가속 LAN, 3 컬러 LED로 즉각적인 O.C상태를 체크 가능, 레이드 카드와 랜 카드의 서버 수준의 호환성, SSD Caching기술로 한 번의 클릭으로 3배 더 빠른 성능 및 더 빨라진 USB 3.0 전송 속도로 다양한 입출력의 확장성 및 신뢰성이 요구되는 비디오 월 시스템 등 강력한 시스템 구축에 이상적인 제품입니다.

기능 및 구성
폼 팩터

- CEB 폼 팩터, 12인치 x 10.5인치 (30.48cm x 26.67cm)

프로세서

- 2세대 코어™ i7 프로세서를 지원하는 인텔® 소켓 2011
- 제온® E5-1600 프로세서를 지원하는 인텔® 소켓 2011
- 제온® E5-2600 프로세서를 지원하는 인텔® 소켓 2011
- ※ 인텔® 터보 부스트 기술 2.0 지원

바이오스

- 64 메가바이트 플래시 ROM, UEFI BIOS, PnP, DMI2.0, WfM2.0, SM BIOS 2.6, ACPI 2.0a, Multi-language BIOS

칩셋

- 인텔® X79

메모리

- 64GB(최대)

확장 슬롯

- 16배속 PCIe 3.0/20(4) 및 4배속 PCIe 3.0/20(2)

이더넷 인터페이스

- 인텔® 82579V 기가비트 랜 컨트롤러(1개) ●인텔® 82574L 기가비트 랜 컨트롤러(1개)

온-보드 인터페이스

- 인텔® X79 칩셋: SATA 6Gb/s 포트(2), SATA 3Gb/s 포트(4)는 Raid 0, 1, 5, 10 지원
- Marvell® PCIe 9128 컨트롤러: SATA 6Gb/s 포트(2)는 Raid 0, 1 지원
- 오디오: Realtek® ALC898 8-Channel High Definition Audio CODEC ●IEEE 1394a 포트(1)
- USB 포트: ASMedia® USB 3.0 컨트롤러(4), 인텔® X79 칩셋(13)

후면 I/O 포트

- PS/2 키보드(1), PS/2 마우스(1), IEEE 1394a(1), LAN(RJ45) 포트(2), USB 3.0(2), USB 2.0(8), Optical S/PDIF 출력(1), Audio 잭(6), USB 바이오스 Flashback 버튼(1)

내장 I/O 포트

USB 3.0 19핀 커넥터(3), USB 2.0 커넥터(6), 수직 USB 2.0 포트(1), TPM 커넥터(1), COM 포트 커넥터(1), SATA 6Gb/s 커넥터(4), SATA 3Gb/s 커넥터(4), CPU 팬 4-핀 커넥터(1), 샤페인 팬 4-핀 커넥터(4), 옵션 팬 4-핀 커넥터(1), S/PDIF 출력 헤더(1), 24-핀 EATX 전원 커넥터(1), 8-핀 ATX 12V 전원 커넥터(1), 4-핀 EZ-플러그 전원 커넥터(1), 전면 AAFP 오디오 커넥터(1), 시스템 패널 Q-커넥터(1), MemOK! 버튼(1), TPU 스위치(1), EPU 스위치(1), 전원 켜기(On) 버튼(1), 리셋 버튼(1), CMOS 클리어 점퍼(1)

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.



서울특별시 영등포구 양평동3가 16번지 우림 e-BIZ센터 309호
 전화: 02)2164-9933 팩스: 02)2164-9229 이메일: asanst@asanst.com
 “ELK”와 “JUPITER”는 아산에스티의 등록상표입니다.