

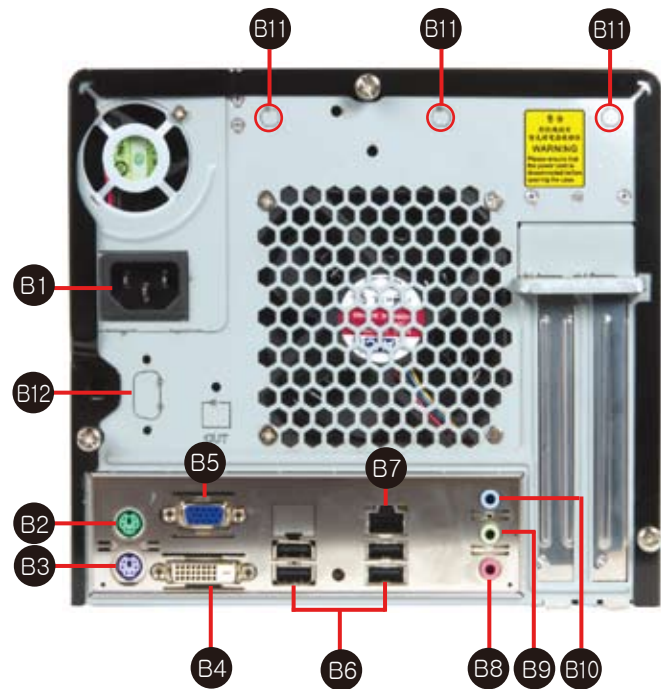
SG41J1 설치가이드 【한국어】

전면 패널



- F1.하드 디스크LED
- F2.전원 버튼 / 전원 LED
- F3.ODD 이젝트 버튼
- F4.USB2.0 포트
- F5.마이크 입력 단자
- F6.헤드폰 출력 단자

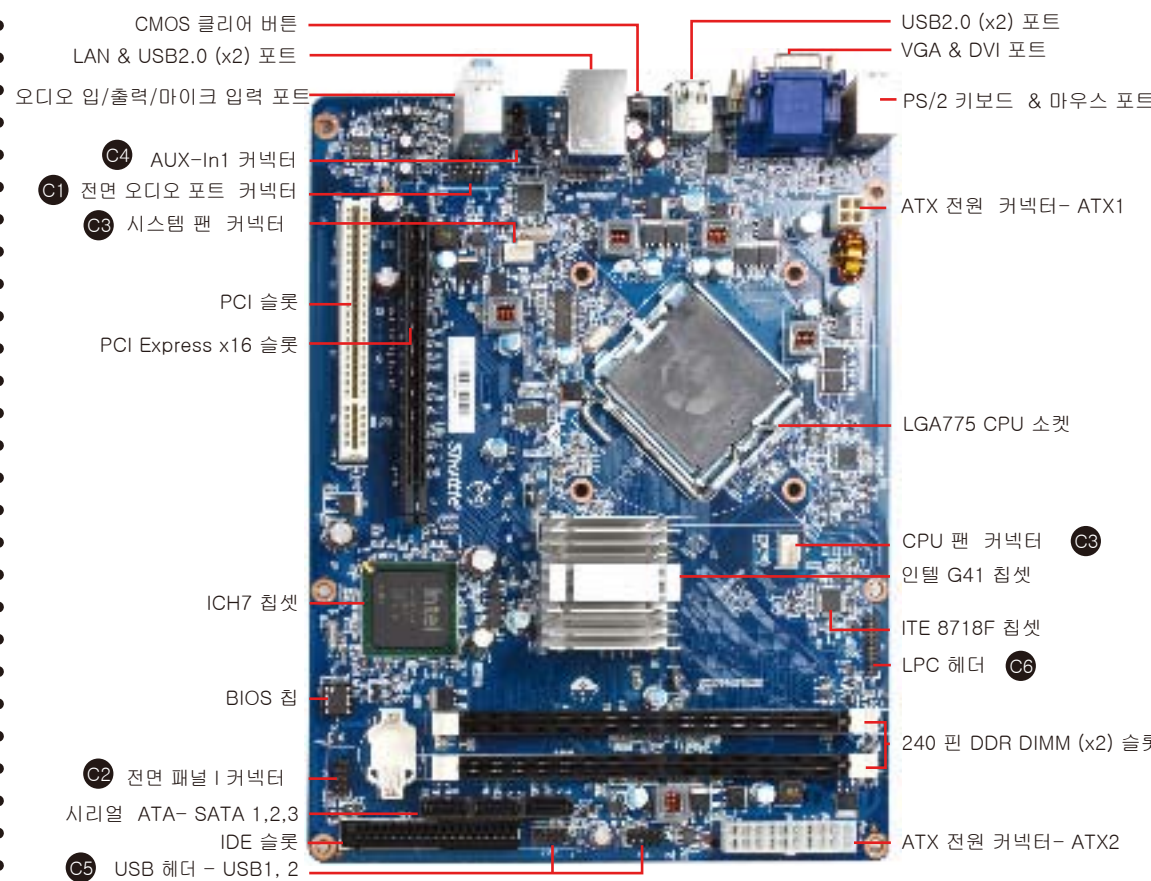
후면 패널



- B1. AC 전원 소켓
- B2. PS/2 마우스 포트
- B3. PS/2 키보드 포트
- B4. DVI 포트
- B5. VGA 포트
- B6. USB2.0 포트
- B7. LAN 포트
- B8. 마이크 입력 단자
- B9. 오디오 출력단자
- B10. 오디오 입력단자
- B11. 무선랜 전용 구멍
- B12. 시리얼 포트 전용 구멍

⚠ PCI Express 그래픽 카드를 장착 하실 경우 DVI & VGA 포트는 사 용할 수 없습니다.

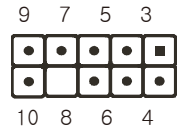
메인보드 구성



점퍼 설정

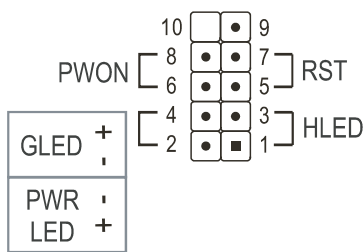
C1 전면 오디오 헤더

- 핀 배열 (JP3):
- 1=MIC2_L
 - 2=AGND
 - 3=MIC2_R
 - 4=FRONT-JD
 - 5=LINE2-R
 - 6=SENSE1_RETURN
 - 7=FRONT_SENSE
 - 8=KEY
 - 9=LINE2-L
 - 10=SENSE2_RETURN

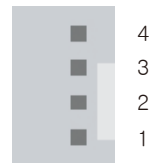


C2 전면 패널 커넥터

- 핀 배열 (JP2):
- 1=+HD_LED
 - 2=PWR_LED
 - 3=-HD_LED
 - 4=GND
 - 5=RST_SW
 - 6=PWR_SW
 - 7=GND
 - 8=GND
 - 9=NULL
 - 10=KEY

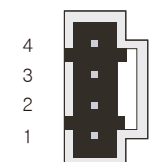


C3 팬 커넥터 (CPU_FAN1, SYS_FAN1)



- 핀 배열 :
- 1=Ground
 - 2=+12V
 - 3=SPEED_SENSE
 - 4=PWM_CTRL

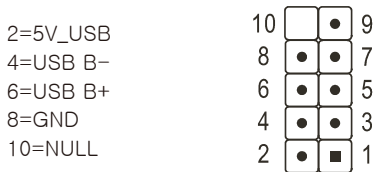
C4 AUX-IN 커넥터



- 핀 배열 (AUX_IN1):
- 1=AUX-in-Left
 - 2=Ground
 - 3=Ground
 - 4=AUX-in-Right

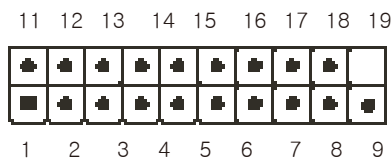
C5 USB 헤더

- 핀 배열 (USB1,2):
- 1=5V_USB
 - 3=USB A-
 - 5=USB A+
 - 7=GND
 - 9=KEY



C6 LPC 헤더

- 핀 배열 (JP1):
- 1=+12V
 - 5=5V
 - 9=5VSB
 - 13=SERIRQ
 - 17=SIORST
 - 18=SIORST
 - 19=LFRAME
 - 20=3VSB
 - 21=LAD1
 - 22=GND



※ 안전 정보

서를 XPC를 설치하기 전 아래 안전 정보를 주의 깊게 읽어보시기 바랍니다.

주의
배터리를 잘못 교체할 경우 컴퓨터에 손상이 갈 수 있습니다. 기존 설치되었던것과 동일하거나 동등한 배터리로만 교체하십시오.사용한 배터리의 폐기는 배터리 제조업체의 지침을 따르십시오.

레이저 규격 준수

이 컴퓨터에 사용되는 광학 드라이브는 레이저 제품입니다. 광학 드라이브의 레이저 제품군에 대한 라벨은 드라이브의 표면에 장착되어 있습니다.

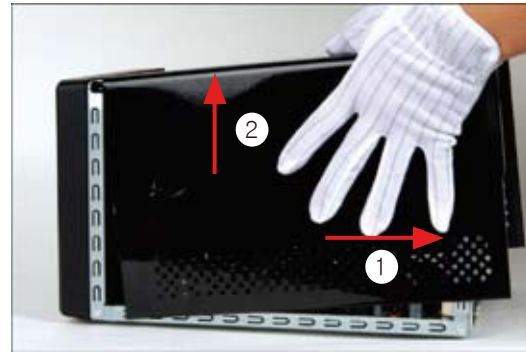
클래스 1 레이저 제품

주의 : 개폐되어 노출되었을 경우 방사되는 레이저는 눈에 보이지 않습니다. 레이저 빛에 대한 노출을 피하십시오.

A. 설치 시작

주의 : 안전한 설치를 위해서 본체에서 전원 케이블이 분리되어 있는지 반드시 확인하시고 조립을 시작하시기 바랍니다

1. 케이스 덮개의 3개의 나사를 푸십시오
2. 덮개를 위로 밀고 위로 들어내십시오



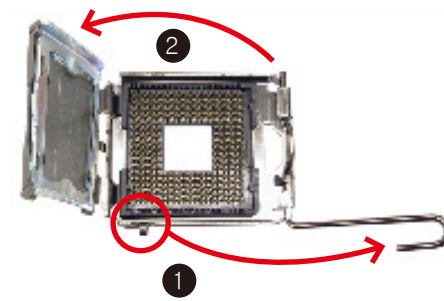
3. 랙 마운트 나사를 풀고 랙마운트를 분리하십시오



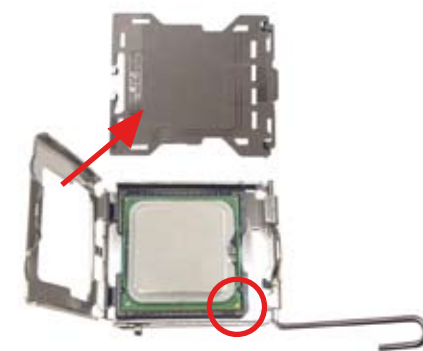
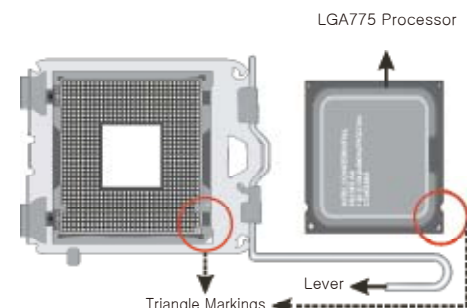
B. CPU 설치

1. 소켓의 레버를 풀고 엇 방향으로 올리십시오.
2. CPU 소켓의 메탈 플레이트를 올리십시오.

주의 : 775 소켓은 충격에 취약하여 쉽게 손상될 수 있습니다. CPU 설치시 많은 주의를 요하며 CPU를 너무 자주 교환하지 마십시오.



3. CPU의 모서리에 위치한 노란색 삼각형 표시와 소켓의 삼각형 표시가 일치하는 방향으로 CPU를 소켓에 조립하십시오. CPU가 완벽하게 평행 을 유지하도록 조립하십시오.
4. 보호 커버를 제거하시고 메탈 플레이트를 닫은후에 CPU 소켓 레버를 내려 잠급니다.



주의 : 프로세서와 소켓을 정확히 일치시켜 장착하지 않을 경우 프로세서가 손상을 입을 수 있습니다.

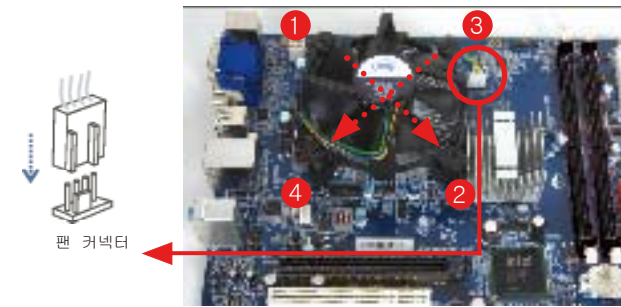
5. CPU 표면위에 써얼 컴파운드를 고르게 도포하십시오



주의 : 너무 많은 양의 써얼 구리스를 사용하지 않아야 합니다

C. CPU 쿨러 설치

1. 인텔 CPU 쿨러를 메인보드에 장착하고 팬 커넥터를 연결하십시오.



주의 : 인텔 쿨러를 장착하는 방법은 인텔 프로세서 및 쿨러에 포함된 설치 가이드를 참조하시기 바랍니다.
장착 가능 CPU 쿨러 최대 크기 : 75 x75 x80 mm (최대)

D. DDR 메모리 설치

1. DIMM 레치를 눌러 여십시오.
2. DDR 메모리 모듈의 홈을 DIMM 슬롯의 골과 일치시키고, DDR 메모리를 슬롯에 밀어 넣으십시오



3. 래치가 잘 잠겨 있는지, DDR 메모리가 잘 삽입되어 고정되어 있는지 확인하십시오.

주의 : 메모리의 1개 이상 추가장착시에도 위 과정을 따르십시오.

E. 하드 디스크와 광 드라이브 설치

1. 랙을 본체에서 분리한 후에 하드 디스크와 광 드라이브를 랙에 설치하고 측면에서 나사로 고정 시키십시오.



2. 랙을 본체내에 재조립하고 나사로 고정시키십시오.



3. 랙 마운트 하단에 있는 파워 케이블에서 묶음 고리를 풀어 광 디스크용 파워 케이블을 분리하십시오.

4. 시리얼 ATA 케이블과 파워 케이블을 하드 디스크에 연결하십시오.



시리얼 ATA 파워 케이블 시리얼 ATA 케이블

5. IDE 케이블과 파워케이블을 광드라이브에 연결하십시오 (IDE용 광 드라이브의 경우)



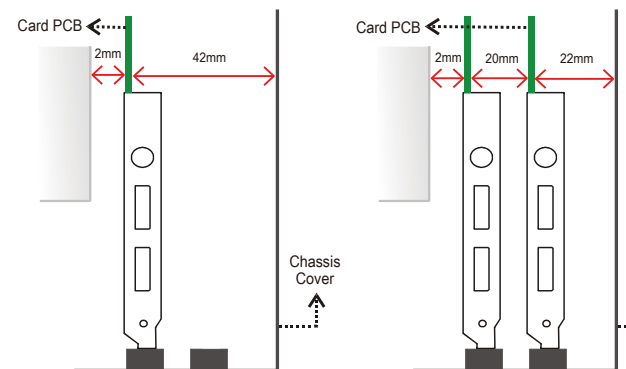
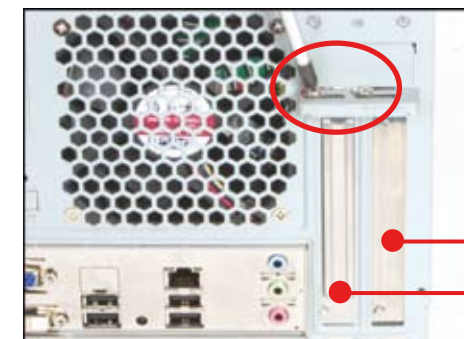
IDE Cable Power Cable

주의 : COM / LPT 포트 브라켓은 옵션으로 별도로 판매되는 품 목입니다.

F. 확장 카드 설치

1. 후면 확장 슬롯 브라켓 스크류를 풀어내십시오.브라켓을 분리후 잠시 보관하십시오.

주의: 장착 가능한 그래픽 카드의 최대 크기는 273mm x 98mm x 38mm 입니다.



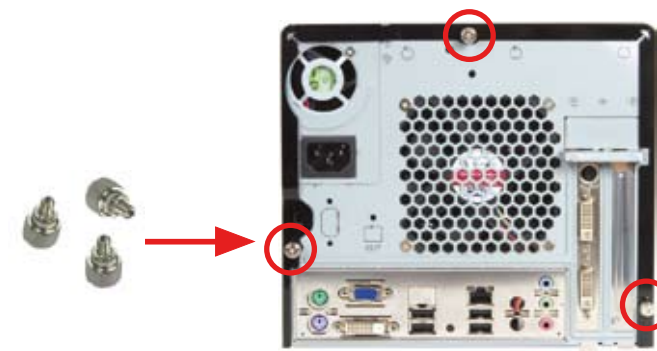
- 2.PCI Express x16/PCI 카드를 각각 슬롯에 장착하십시오.



3. 후면 브라켓을 다시 결합후에 나사로 잠그십시오.

G. 설치 완료

- 1.커버를 덮고 썬스크류로 고정시키십시오.



2. 설치 완료

주의: 첫 부팅시 최적화된 BIOS(Optimized BIOS)를 선택하십시오.