

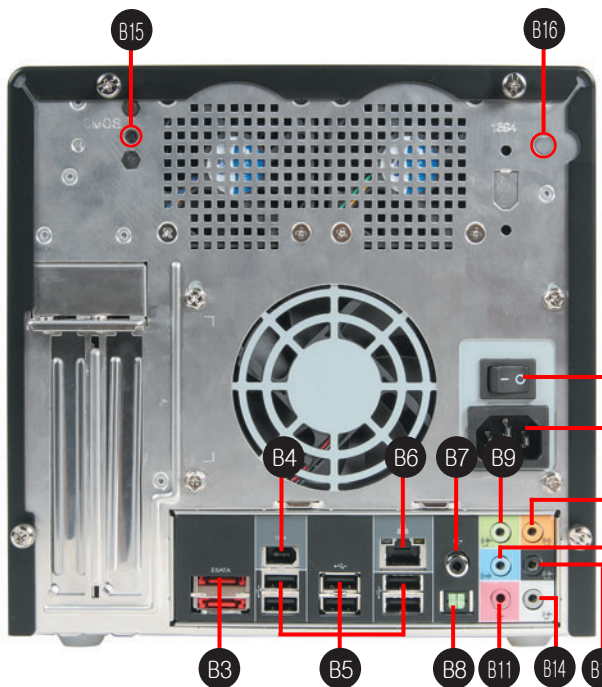
## SP35P2 빠른설치가이드【한국어】

### 전면 패널



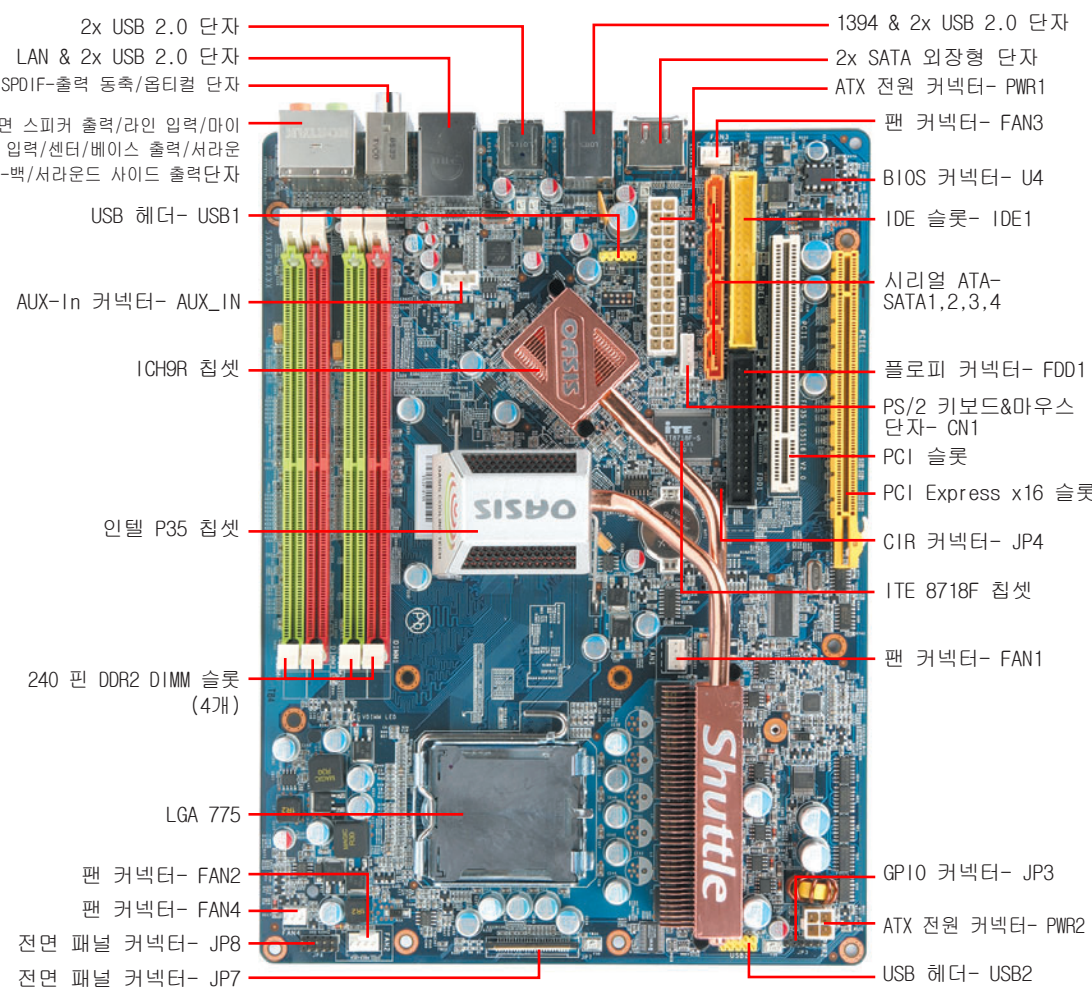
- F1. 5.25" 드라이브 베이
- F2. 3.5" 드라이브 베이
- F3. 이젝트 버튼
- F4. HDD LED
- F5. 전원 스위치 & LED
- F6. 리셋 버튼
- F7. 마이크 단자
- F8. 헤드폰 단자
- F9. USB 단자
- F10. 미니 IEEE1394 단

### 후면 패널



- B1. AC 전원 스위치
- B2. AC 전원 소켓
- B3. 외장 시리얼 ATA 단자
- B4. IEEE1394 단자
- B5. USB 단자
- B6. LAN 단자
- B7. SPDIF 출력 (동축)
- B8. SPDIF 출력 (옵티컬)
- B9. 프론트스피커 출력 (L/R)
- B10. 라인 입력 단자
- B11. 마이크 입력 단자
- B12. 센터/베이스 스피커
- B13. 서라운드 백 (L/R)
- B14. 서라운드 사이드 (L/R)
- B15. CMOS 클리어 버튼
- B16. 무선랜용 구멍

### 메인보드 구



### 점퍼 설정

**전면 패널 커넥터**

**팬 커넥터**

**AUX-IN 커넥터**

**GPIO 커넥터**

**CIR 커넥터**

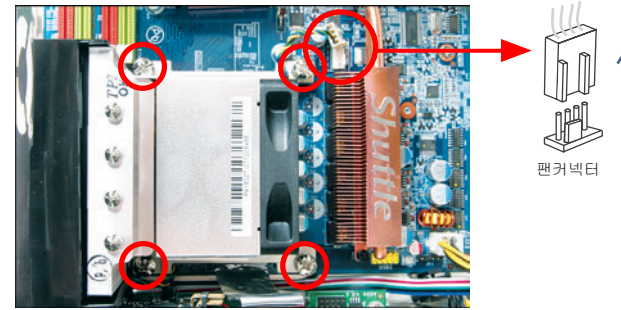
**확장 USB 커넥터**

**PS/2 키보드&마우스 단자**

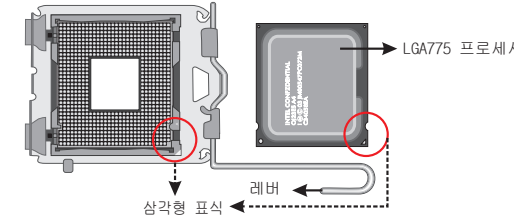
**BIOS 커넥터**

### B. CPU 및 ICE 설치

1. ICE 모듈의 4개의 결합 나사를 풀고 팬 커넥터를 분리하십시오.



2. 본체에서 IC0 모듈을 분리하고 잠시 옆에 보관하십시오.
3. 보호 덮개를 분리합니다. 소켓 레버를 풀고 올린 후에 소켓위에 놓인 플레이트를 여십시오. (이 과정 중에 소켓의 핀을 건드리지 않도록 주의 하십시오.)
4. 소켓과 CPU의 모서리에 위치한 노란색 삼각형 표시를 기준으로 CPU를 소켓에 결합하십시오. CPU가 수평상태로 정확히 소켓에 결합되어 있는지 확인하십시오. 플레이트를 닫고 CPU 소켓 레버를 내려서 고정위치에 체결하십시오.

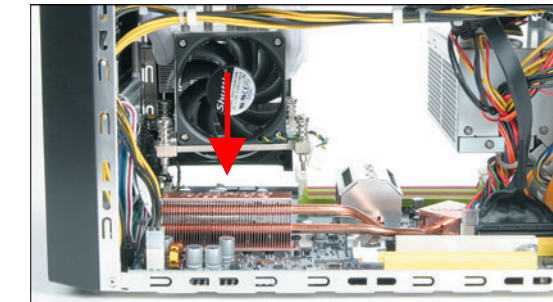


주의: CPU와 소켓 위치를 정확히 맞추지 않을 경우 CPU가 손상될 수 있습니다.

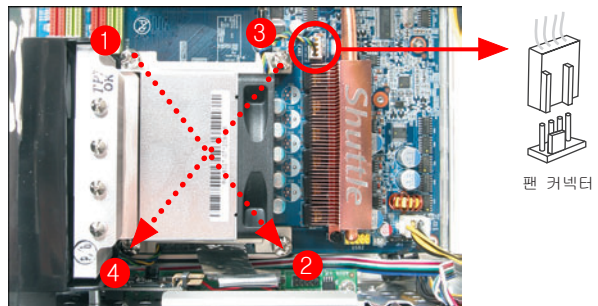


주의: 너무 많은 양의 써멀 컴파운드를 고르게 도포하십시오.

6. ICE 모듈을 CPU위에 장착하시고 나사 구멍이 마더보드의 구멍과 일치하도록 하십시오.



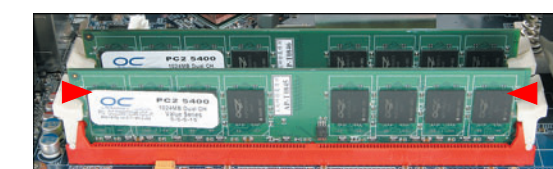
7. ICE 모듈 나사를 메인보드에 체결하십시오. 각 나사를 결합시에 대각선 방향의 모서리를 눌러 나사들이 고르게 체결되도록 하신 후, 팬 커넥터를 연결하십시오.



### C. DDR2 메모리 설치

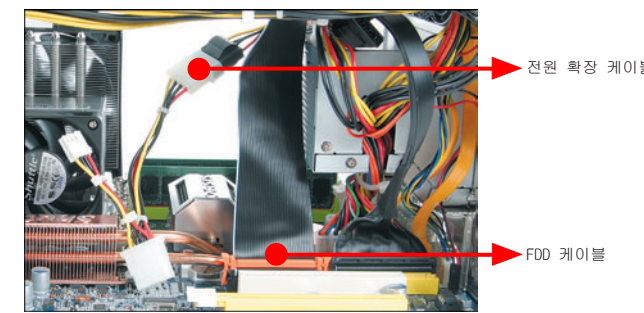
1. DIMM 래치를 눌러 여십시오.
2. DDR2 메모리 모듈의 홈을 DIMM 슬롯의 골과 일치시키고, DDR2 메모리를 슬롯에 밀어 넣으십시오.
3. 래치가 잘 잠겨 있는지, DDR2 메모리가 잘 삽입되어 고정되어 있는지 확인하십시오.

주의: 메모리의 1개 이상 추가장착시에도 위 과정을 따르십시오.



### D. 케이블 및 랙 설치

1. 플로피 디스크를 설치하시려면 FDD 케이블을 FDD1 헤더에 연결하고 전원 케이블을 4 핀 확장 전원 케이블과 같이 연결하십시오.



2. HDD/FDD를 랙에 조립하고 나사를 조여 고정하십시오.

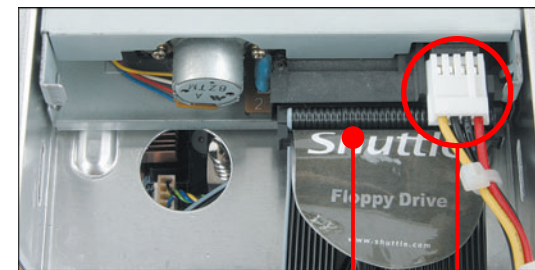


3. 랙을 본체에 조립하십시오.

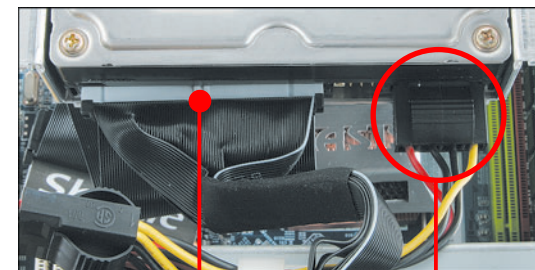


### E. 주변 기기 설치

1. 플로피 디스크를 설치하시려면, FDD 및 전원 케이블을 플로피 디스크 드라이브에 연결하십시오.

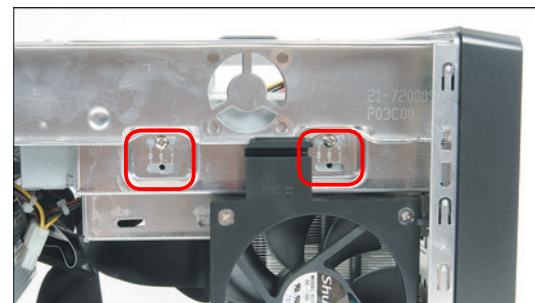


2. IDE 하드 디스크를 설치하시려면 IDE HDD 및 전원 케이블을 하드 디스크에 연결하십시오.

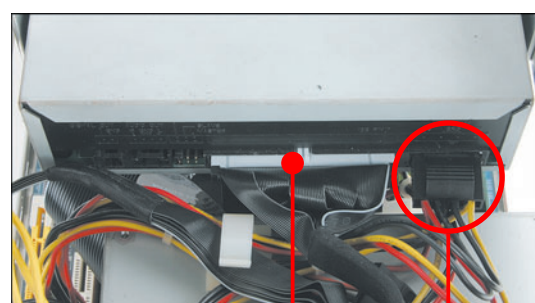


3. 본체에 광 드라이브를 밀어 넣으십시오.

4. 측면 4개의 나사를 조여서 고정하십시오.



5. 광드라이브 케이블과 전원 케이블을 광드라이브에 연결하십시오.



주의: 시리얼 ATA 하드 디스크를 추가적으로 설치하지 않을 경우 6번으로 진행하시고 추가 SATA 하드디스크를 설치할 경우 7번 단계로 진행하십시오.

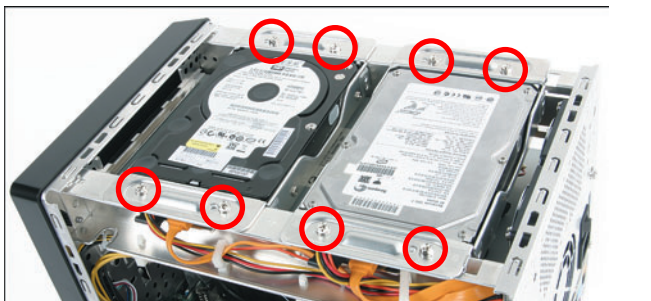
6. 시리얼 ATA HDD 랙을 본체에 조립하고 나사를 조여 고정하십시오.



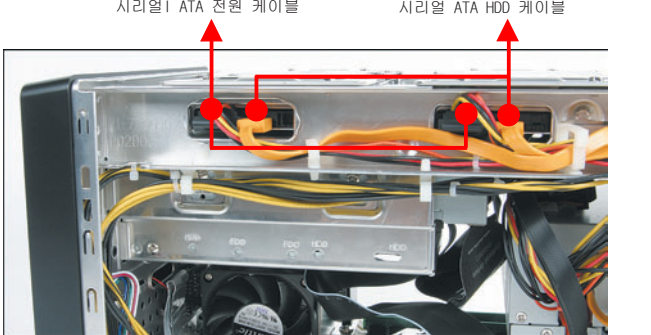
7. 시리얼 ATA HDD를 시리얼 ATA HDD 랙에 조립하고 측면 나사로 고정하십시오.



8. 시리얼 ATA HDD 랙을 본체에 조립하고 나사로 고정하십시오. 추가로 하드디스크를 달려면 위 과정을 반복하십시오.

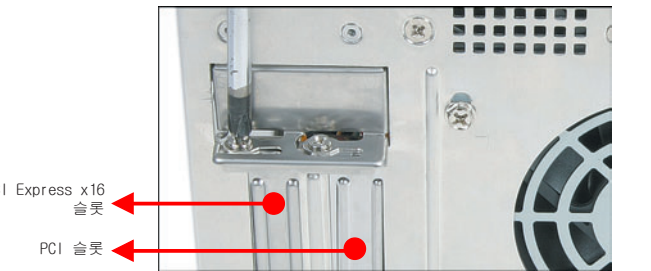


9. 시리얼 ATA HDD 케이블 및 전원 케이블을 하드디스크에 연결하십시오.

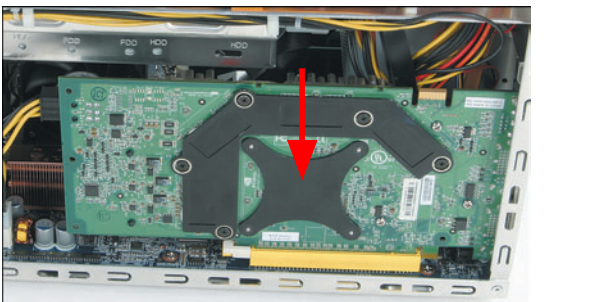


### F. 액세서리 설치

1. 확장 슬롯 브라켓 나사를 푸십시오. 브라켓을 분리한 후에 별도로 보관하십시오.



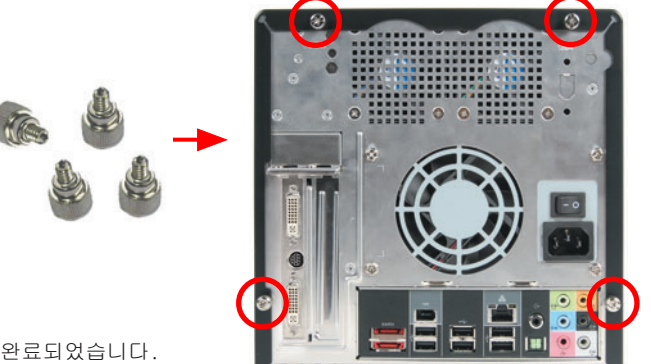
2. PCI/PCI Express x16 카드를 각 슬롯에 장착하십시오.



3. 브라켓을 다시 장착하고 조임을 마칩니다.

### G. 설치 완료

1. 본체 덮개를 다시 조립하고 후면에 스크류를 조입니다.



2. 완료되었습니다.

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