

GA-M61PME-S2P

AM2+/AM2 소켓 메인보드

AMD Phenom™ FX 프로세서 및,

AMD Phenom™ X4 프로세서,

AMD Phenom™ X3 프로세 및,

AMD Athlon™ X2 듀얼코어 프로세서,

AMD Athlon™ 프로세서 및,

AMD Sempron™ X2 프로세서용,

AMD Sempron™ 프로세서용

사용자 설명서

Rev. 1002

목차

제 1 장	하드웨어 장착	3
1-1	장착 주의사항	3
1-2	제품 사양	4
1-3	CPU 및 CPU 쿨러 장착하기	6
1-3-1	CPU 장착하기	6
1-3-2	CPU 쿨러 장착하기	8
1-4	메모리 장착하기	9
1-4-1	듀얼 채널 메모리 구성	9
1-4-2	메모리 장착하기	10
1-5	확장 카드 장착하기	10
1-6	ATI Hybrid CrossFireX 기능 활성화	11
1-7	하드웨어 장착	12
1-8	내부 커넥터	14

* 이 제품 사용에 대한 자세한 내용은 GIGABYTE 웹 사이트의 사용 설명서(영어)의 풀 버전을
참조하십시오.

제 1 장 하드웨어 장착

1-1 장착 주의사항

메인보드에는 수많은 민감한 전자 회로와 부품이 포함되어 있고 ESD(정전 방전)의 결과로 손상될 수 있습니다. 장착 전에 사용자 설명서를 숙독하고 다음 절차를 따르십시오.

- 장착 전에 판매점에서 제공한 메인보드 S/N(일련번호) 스티커나 보증 스티커를 제거하거나 뜯지 마십시오. 스티커는 보증 확인에 필요합니다.
- 메인보드나 기타 하드웨어 부품을 장착하거나 제거하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑아 AC 전원을 분리하십시오.
- 메인보드의 내부 커넥터에 하드웨어 부품을 연결할 때는 정확하고 확실하게 연결되었는지 확인하십시오.
- 메인보드를 다룰 때는 금속 리드나 커넥터 만지지 않도록 하십시오.
- 메인보드, CPU 또는 메모리와 같은 전자 부품을 다룰 때는 정전기 방지 손목 띠를 착용하는 것이 좋습니다. 정전기 방지 손목 띠가 없으면 마른 손으로 금속 물체를 먼저 만져 정전기를 방전하십시오.
- 메인보드를 장착하기 전에 메인보드를 정전기 방지 패드 위에 놓거나 정전기 차폐 용기 안에 넣으십시오.
- 메인보드에서 전원 공급 케이블 플러그를 뽑기 전에 전원공급 장치가 깨졌는지 확인하십시오.
- 전원을 켜기 전에 전원 공급 전압이 지역 전압 표준에 맞게 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 제품을 사용하기 전에 하드웨어 부품의 모든 케이블과 전원 커넥터가 연결되었는지 확인하십시오.
- 메인보드 손상을 방지하려면 나사가 메인보드 회로나 부품과 접촉하지 않도록 하십시오.
- 메인보드 위나 컴퓨터 케이스 안에 나사나 금속 부품을 남겨두지 않았는지 확인하십시오.
- 컴퓨터 시스템을 평평하지 않은 표면에 놓지 마십시오.
- 컴퓨터 시스템을 고온 환경에 두지 마십시오.
- 장착 과정 중에 컴퓨터 전원을 켜면 시스템 부품이 손상될 수 있을 뿐만 아니라 사용자 신체적 상해를 입을 수 있습니다.
- 장착 방법에 대해 잘 모르거나 제품 사용과 관련해서 문제가 생기면 공인 컴퓨터 기술자에게 문의하십시오.

1-2 제품 사양

CPU	<ul style="list-style-type: none">◆ AM2+/AM2 소켓 메인보드: AMD Phenom™ FX 프로세서 및 AMD Phenom™ X4 프로세서, AMD Phenom™ X3 프로세서, AMD Athlon™ X2 듀얼코어 프로세서, AMD Athlon™ 프로세서 및 AMD Sempron™ X2 프로세서용 AMD Sempron™ 프로세서용 (최신 메모리 지원 목록에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문 방문 하십시오)
하이퍼트랜스포트바스	<ul style="list-style-type: none">◆ 2000 MT/s
칩셋	<ul style="list-style-type: none">◆ NVIDIA® GeForce 6100/nForce 430 칩셋
메모리	<ul style="list-style-type: none">◆ 최대 8 GB의 시스템 메모리를 지원하는 1.8V DDR2 DIMM 소켓 2개 <small>(주1)</small>◆ 듀얼 채널 메모리 아키텍처◆ DDR2 1066/800/667 MHz 메모리 모듈 지원 (최신 메모리 지원 목록에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문하십시오.)
오디오	<ul style="list-style-type: none">◆ Realtek ALC883 코덱◆ HD 오디오◆ 2/4/5.1/7.1채널 <small>(주2)</small>◆ S/PDIF 입출력 지원◆ CD 입력 지원
LAN	<ul style="list-style-type: none">◆ RTL 8201CL 칩 (10/100 Mbit)
확장 슬롯	<ul style="list-style-type: none">◆ PCI Express x16 슬롯 1개, x16 으로 실행◆ PCI Express x1 슬롯 1개◆ PCI 슬롯 2개
저장 장치	<ul style="list-style-type: none">◆ NVIDIA® GeForce 6100/nForce 430 칩셋<ul style="list-style-type: none">- ATA-133/100/66/33 및 최대 2개의 IDE 장치를 지원하는 IDE 커넥터 1개- 최대 2대의 SATA 3Gb/s 장치를 지원하는 SATA 3Gb/s 커넥터 2개- SATA RAID 0 및 RAID 1 지원◆ ITE IT8718 칩:<ul style="list-style-type: none">- 최대 1개의 플로피 디스크 드라이브를 지원하는 플로피 디스크 드라이브 커넥터 1개
USB	<ul style="list-style-type: none">◆ 사우스브리지에 통합됨◆ 최대 8 개의 USB 2.0/1.1 포트 (후면 패널에 4 개, 내부 USB 헤더에 연결된 USB 브라켓을 통해 4 개)
내부 커넥터	<ul style="list-style-type: none">◆ 24핀 ATX 주 전원 커넥터 1개◆ 4핀 ATX 12V 전원 커넥터 1개◆ 플로피 디스크 드라이브 커넥터 1개◆ IDE 커넥터 1 개◆ SATA 3 Gb/s 커넥터 2개◆ CPU 팬 헤더 1개◆ 시스템 팬 헤더 1개◆ 전면 패널 헤더 1개◆ 전면 패널 오디오 헤더 1개◆ 서라운드/중앙 오디오 헤더 1개

내부 커넥터	<ul style="list-style-type: none"> ◆ CD 입력 커넥터 1개 ◆ S/PDIF 입출력 헤더 1 개 ◆ USB 2.0/1.1 헤더 2개 ◆ 케이스 열림 헤더 1개 ◆ 전원 LED 헤더 1개
후면 패널 커넥터	<ul style="list-style-type: none"> ◆ PS/2 키보드 포트 1개 ◆ PS/2 마우스 포트 1개 ◆ 패러럴 포트 1개 ◆ 시리얼 포트 1개 ◆ D-Sub 포트 1 개 ◆ USB 2.0/1.1 포트 4개 ◆ RJ-45 포트 1개 ◆ 오디오 잭 3 개 (사이드 스피커 출력 / 라인 입력 / 라인 출력 / 마이크)
I/O 컨트롤러	<ul style="list-style-type: none"> ◆ iTE IT8718 칩
하드웨어 모니터	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 시스템 전압 감지 ◆ CPU/시스템 온도 감지 ◆ CPU/시스템 팬 속도 감지 ◆ CPU/시스템 과열 경보장치 ◆ CPU/시스템 팬 오동작 감지 ◆ CPU 팬 속도 제어 장치^(주3)
BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 8 Mbit 플래시 2 개 ◆ 공인 AWARD BIOS 사용 ◆ DualBIOS™에 대한 지원 ◆ PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b
부가 기능	<ul style="list-style-type: none"> ◆ @BIOS 지원 ◆ Q-Flash 지원 ◆ 가상 듀얼 BIOS 지원 ◆ 다운로드 센터 지원 ◆ Xpress Install 지원 ◆ Xpress Recovery2 지원 ◆ EasyTune 지원^(주 4)
번들 소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Norton Internet Security (OEM 버전)
운영 체제	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Microsoft® Windows® Vista/XP 지원
품 팩터	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 마이크로 ATX 품 팩터, 24.4 cm x 22.5 cm

- (주 1) Windows Vista/XP 32비트 운영 체제의 제한 때문에 4 GB 이상의 물리적 메모리를 설치하면 표시되는 실제 메모리 크기는 4 GB 이하가 됩니다.
- (주 2) 7.1 채널 오디오 출력을 사용하려는 경우 5.1/7.1 서라운드 케이블(옵션)이 필요합니다.
- (주 3) CPU 팬 속도 제어 기능 지원 여부는 설치한 CPU 쿨러에 의해 결정됩니다.
- (주 4) EasyTune에서 사용할 수 있는 기능은 메인보드 모델에 따라 다를 수 있습니다..

1-3 CPU 및 CPU 쿨러 장착하기

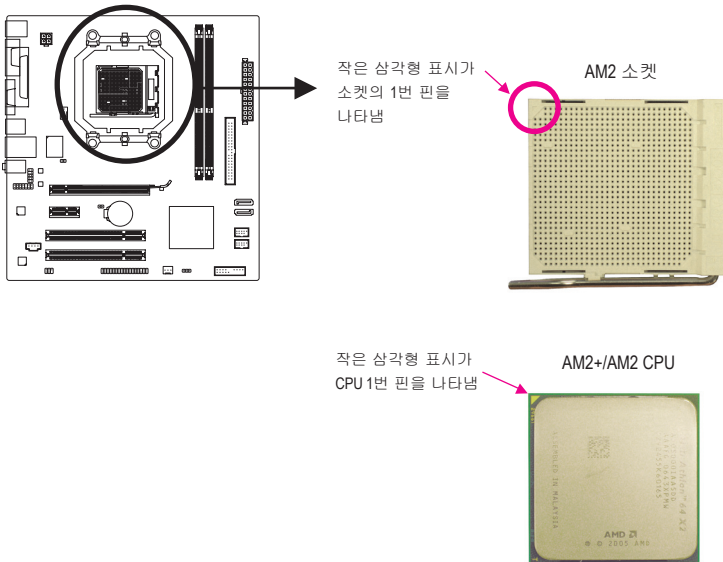


CPU 를 장착하기 전에 다음 지침을 따르십시오:

- 메인보드가 CPU 를 지원하는지 확인하십시오.
(최신 CPU 지원 목록에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문하십시오.)
- 하드웨어 손상을 방지하려면 CPU 를 장착하기 전에 반드시 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- CPU 1번 핀을 찾으십시오. 방향이 올바르지 않으면 CPU 를 삽입할 수 없습니다.
- CPU 표면에 고르고 얇은 층으로 서멀 구리스를 바르십시오.
- CPU 쿨러가 장착되어 있지 않으면 컴퓨터를 켜지 마십시오. 그렇지 않으면 CPU 과열과 손상이 일어날 수 있습니다.
- CPU 규격에 따라 CPU 호스트 주파수 설정하십시오. 시스템 버스 주파수가 하드웨어 규격을 초과하도록 설정하는 것은 주변 장치의 표준 요구 사항을 만족하지 않으므로 좋지 않습니다. 주파수가 표준 규격을 초과하도록 설정하려면 CPU, 그래픽 카드, 메모리, 하드 드라이브 등의 하드웨어 규격에 따라 설정하십시오.

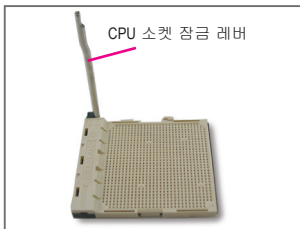
1-3-1 CPU 장착하기

A. CPU 소켓과 CPU의 1번 핀 (작은 삼각형으로 표시됨)을 찾으십시오.



B. 아래 단계에 따라 메인보드 CPU 소켓에 CPU 를 올바르게 장착하십시오.

CAUTION **CPU 손상을 방지하려면 CPU 를 장착하기 전에 컴퓨터를 고고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.**



단계 1:
CPU 소켓 잠금 레버를 완전히 일으켜 세웁니다.



단계 2:
CPU 1번 핀(작은 삼각형 표시)을 CPU 소켓의 삼각형 표시에 맞추고 CPU를 소켓에 서서히 삽입합니다. CPU 핀이 구멍에 꼭 맞는지 확인합니다. CPU가 소켓의 제자리에 놓였으면 한 손가락을 CPU 가운데에 얹고, 잠금 레버를 내려서 완전 잠금 위치로 걸어줍니다.



CPU를 CPU 소켓에 얹지로 끼워넣지 마십시오. 방향이 올바르지 않으면 CPU가 들어맞지 않습니다. 이 경우 CPU 방향을 조정하십시오.

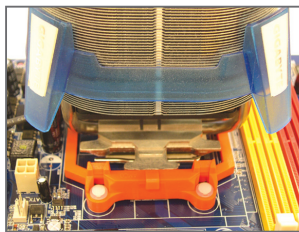
1-3-2 CPU 쿨러 장착하기

아래 단계에 따라 CPU에 CPU 쿨러를 올바르게 장착하십시오. (다음 절차는 GIGABYTE 쿨러를 예시 쿨러로 사용합니다.)



단계 1:

장착된 CPU 표면에 고르고 얇은 총으로 서멀 그리스를 바릅니다.



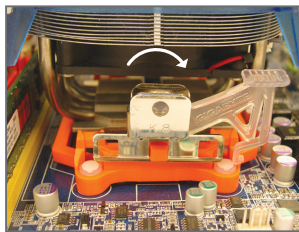
단계 2:

CPU 쿨러를 CPU에 얹습니다.



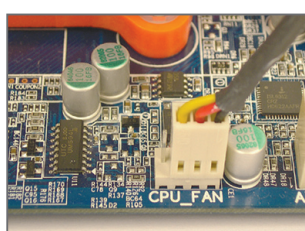
단계 3:

CPU 쿨러 클립을 고정 프레임의 한편에 있는 장착 돌출부에 걸어줍니다. 반대 편에서 CPU 쿨러 클립을 수직으로 내리눌러 고정 프레임의 장착 돌출부에 걸어줍니다.



단계 4:

캠 손잡이를 (위 그림과 같이) 왼쪽에서 오른쪽으로 돌려 제자리에 고정합니다. (쿨러 장착에 대한 지시사항은 CPU 냉각기 장착 설명서를 참조하십시오.)



단계 5:

끝으로 CPU 쿨러의 전원 커넥터를 마더보드에 있는 CPU 팬 헤더 (CPU_FAN)에 연결합니다.



CPU 쿨러와 CPU 사이의 서멀 그리스 / 테이프가 CPU에 들러붙을 수 있으므로 CPU 쿨러를 제거할 때는 특히 주의하십시오. CPU 쿨러를 부적절하게 제거하면 CPU 가 손상될 수 있습니다.

1-4 메모리 장착하기



메모리를 장착하기 전에 다음 지침을 따르십시오:

- 메인보드가 메모리를 지원하는지 확인하십시오. 같은 용량, 상표, 속도 및 칩의 메모리를 사용하는 것이 좋습니다.
(최신 메모리 지원 목록에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문하십시오.)
- 하드웨어 손상을 방지하려면 메모리를 장착하기 전에 반드시 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- 메모리 모듈은 실수를 방지하도록 설계되어 있습니다. 메모리 모듈은 한 방향으로만 장착할 수 있습니다. 메모리를 삽입할 수 없는 경우 방향을 바꾸어 보십시오.

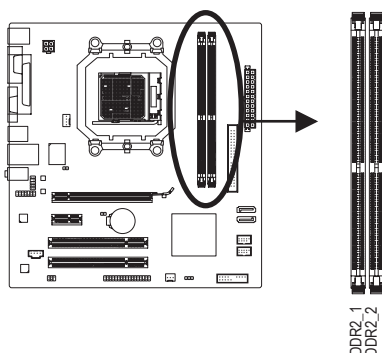
1-4-1 듀얼 채널 메모리 구성



2개의 DDR2 메모리 소켓(DDR2_1, DDR2_2)은 다음과 같이 2개의 채널로 분리됩니다. 메모리가 장착된 후 BIOS 가 메모리의 규격과 용량을 자동으로 감지합니다. 듀얼 채널 메모리 모듈을 사용하도록 설정하면 원래 메모리 대역폭이 두 배로 늘어납니다.

2개의 DDR2 메모리 소켓(DDR2_1, DDR2_2)은 다음과 같이 2개의 채널로 분리됩니다.

- ▶ 채널 0: DDR2_1
- ▶ 채널 1: DDR2_2

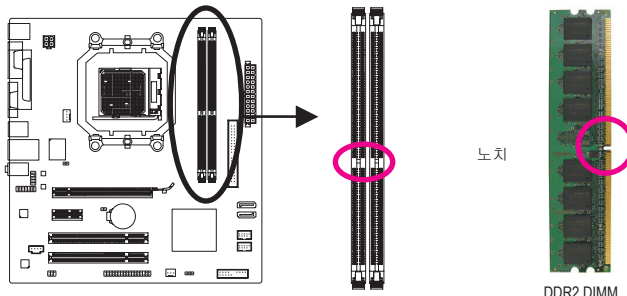


CPU 제한이 있으므로 메모리를 듀얼 채널 모드로 장착하기 전에 다음 지침을 읽으십시오.

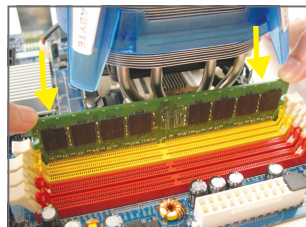
1. 단 하나의 DDR2 메모리 모듈이 장착되어 있으면 듀얼 채널 모드는 사용할 수 없습니다.
2. 2개의 메모리 모듈에서 듀얼 채널 모드를 사용하려면, 용량, 브랜드, 속도, 칩셋이 동일한 메모리를 사용할 것을 권장합니다.

1-4-2 메모리 장착하기

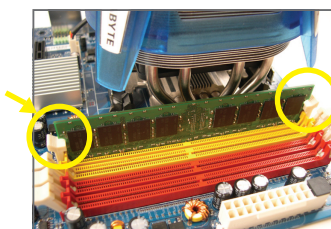
메모리 모듈 손상을 방지하려면 메모리 모듈을 장착하기 전에 컴퓨터를 꺼고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오. DDR2 DIMM은 DDR DIMM과 호환되지 않습니다. 이 메인보드에는 꼭 DDR2 DIMM을 장착하십시오.



DDR2 메모리 모듈에는 노치가 있기 때문에 한 방향으로만 끼울 수 있습니다. 아래 단계에 따라 메모리 소켓에 메모리 모듈을 올바르게 장착하십시오.



단계 1:
메모리 모듈의 방향에 유의합니다. 메모리 소켓 양쪽 끝에 있는 고정 클립을 벌립니다. 메모리 모듈을 소켓에 놓습니다. 왼쪽 그림에 나타낸 것과 같이 메모리 위쪽 가장자리에 손가락을 대고 메모리를 내리눌러 메모리 소켓에 수직으로 삽입합니다.



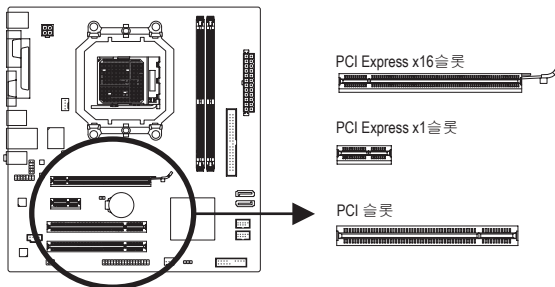
단계 2:
메모리 모듈이 정확히 삽입되면 소켓 양쪽 끝의 클립이 세자리에 쟁쟁하고 채워집니다.

1-5 확장 카드 장착하기



확장 카드를 장착하기 전에 다음 지침을 따르십시오:

- 메인보드가 확장 카드를 지원하는지 확인하십시오. 확장 카드에 딸려온 설명서를 숙독하십시오.
- 하드웨어 손상을 방지하려면 확장 카드를 장착하기 전에 반드시 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.



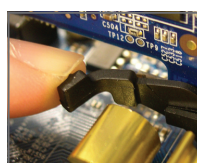
아래 단계에 따라 확장 슬롯에 확장 카드를 올바르게 장착하십시오.

1. 카드를 지원하는 확장 슬롯을 찾습니다. 새시 후면 패널에서 금속 슬롯 덮개를 제거합니다.
2. 카드를 슬롯과 맞추고 카드가 슬롯에 완전히 끼워질 때까지 카드를 누릅니다.
3. 카드의 금속 접점이 슬롯에 완전히 삽입되었는지 확인합니다.
4. 카드의 브라켓을 나사로 새시 후면 패널에 고정합니다.
5. 확장 카드가 모두 장착되었으면 새시 덮개를 다시 덮습니다.
6. 컴퓨터의 전원을 켭니다. 필요하다면 BIOS 셋업으로 이동하여 확장 카드에 대해 필요 한 BIOS 설정을 변경합니다.
7. 확장 카드와 함께 제공된 드라이버를 운영 체제에 설치합니다.

예: PCI Express x16 그래픽 카드 장착 및 제거하기:

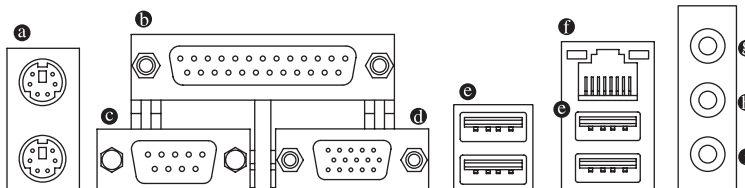


- **그래픽 카드 장착하기:**
카드가 PCI Express x16 슬롯에 완전히 끼워질 때까지 카드의 가장자리 위쪽을 아래로 천천히 누릅니다. 카드가 슬롯에 제자리에 고정되어 흔들리지 않는지 확인합니다.



- **카드 제거하기:**
슬롯의 레버를 가볍게 밀었다 놓은 다음 카드를 슬롯에서 똑바로 들어올립니다.

1-6 하드웨어 장착



ⓐ PS/2 키보드 및 PS/2 마우스 포트

위쪽 포트 (녹색)에 PS/2 마우스를 연결하고 아래쪽 포트 (보라색)에 PS/2 키보드를 연결하십시오.

ⓑ 패러럴 포트

프린터, 스캐너 등과 같은 장치를 연결하려면 패러럴 포트를 사용하십시오. 패러럴 포트는 프린터 포트라고도 부릅니다.

ⓒ 시리얼 포트

마우스, 모뎀 또는 기타 주변장치와 같은 장치를 연결하려면 시리얼 포트를 사용하십시오.

ⓓ D-Sub 포트

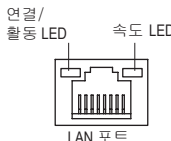
D-Sub 포트는 15핀 D-Sub 커넥터를 지원합니다. D-Sub 연결을 지원하는 모니터를 이 포트에 연결합니다.

ⓔ USB 포트

USB 포트는 USB 2.0/1.1 규격을 지원합니다. USB 키보드/마우스, USB 프린터, USB 플래시 드라이브와 같은 USB 장치에 이 포트를 사용하십시오.

ⓕ RJ-45 LAN 포트

고속 이더넷 LAN 포트는 최대 100 Mbps의 데이터 속도로 인터넷 연결을 제공합니다. 다음은 LAN 포트 LED 상태에 대한 설명입니다.



연결/활동 LED

속도 LED

연결/속도 LED:	
상태	설명
녹색	100 Mbps 데이터 속도
꺼짐	10 Mbps 데이터 속도

활동 LED:

활동 LED:	
상태	설명
깜빡임	데이터 전송 또는 수신 중
꺼짐	데이터 전송 또는 수신 없음



- 후면 패널 커넥터에 연결된 케이블을 제거할 때는 장치에서 케이블을 먼저 제거한 후 메인보드에서 제거하십시오.
- 케이블을 제거할 때는 커넥터에서 케이블을 똑바로 뽑으십시오. 케이블 커넥터 안의 전기 단락을 방지하려면 좌우로 흔들지 마십시오.

④ 라인 입력 잭 (청색)

기본 라인 입력 잭입니다. 광 드라이브, Walkman과 같은 장치에 이 오디오 잭을 사용하십시오.

⑤ 라인 출력 잭 (녹색)

기본 라인 출력 잭입니다. 헤드폰이나 2채널 스피커에 이 오디오 잭을 사용하십시오. 이 잭은 4/5.1/7.1채널 오디오 구성에서 프런트 스피커를 연결하는 데 사용할 수 있습니다.

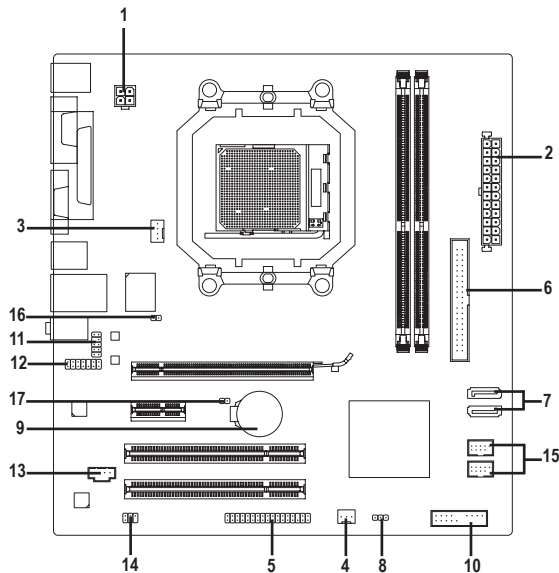
⑥ 마이크 입력 잭 (분홍색)

기본 마이크 입력 잭입니다. 마이크는 이 잭에 연결해야 합니다.



7.1 채널 오디오를 구성하려면, 5.1/7.1 서라운드 케이블(옵션)을 설치하고 오디오 드라이버를 사용하여 멀티 채널 오디오 기능을 활성화해야 합니다. 제5장, “2/4/5.1/7.1채널 오디오 구성하기”에서 2/4/5.1/7.1채널 오디오 구성 설정에 대한 지시사항을 참조하십시오.

1-8 내부 커넥터



1)	ATX_12V	10)	F_PANEL
2)	ATX	11)	F_AUDIO
3)	CPU_FAN	12)	HDA_SUR
4)	SYS_FAN	13)	CD_IN
5)	FDD	14)	SPDIF_IO
6)	IDE	15)	F_USB1 / F_USB2
7)	SATA2_0 / SATA2_1	16)	CI
8)	PWR_LED	17)	CLR_CMOS
9)	BAT		



외부 장치를 연결하기 전에 다음 지침을 읽으십시오:

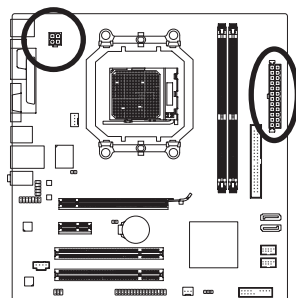
- 먼저 장치가 연결하고자 하는 커넥터와 호환되는지 확인하십시오.
- 장치를 장착하기 전에 장치와 컴퓨터를 끄십시오. 장치 손상을 방지하려면 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- 장치를 장착한 후 컴퓨터를 켜기 전 장치 케이블이 메인보드의 커넥터에 정확히 연결되었는지 확인하십시오.

1/2) ATX_12V/ATX (2x2 12V 전원 커넥터 및 2x12 주 전원 커넥터)

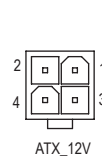
전원 커넥터의 사용으로 전원 공급 장치는 메인보드의 모든 부품에 충분히 안정적인 전력을 공급할 수 있습니다. 전원 커넥터를 연결하기 전에 먼저 전원 공급 장치가 꺼져 있고 모든 장치가 올바르게 장착되었는지 확인하십시오. 전원 커넥터는 실수를 방지 하도록 설계되어 있습니다. 전원 공급 케이블을 전원 커넥터에 올바른 방향으로 연결 하십시오. 12V 전원 커넥터는 주로 CPU에 전력을 공급합니다. 12V 전원 커넥터가 연결 되어 있지 않으면 컴퓨터를 시작할 수 없습니다.



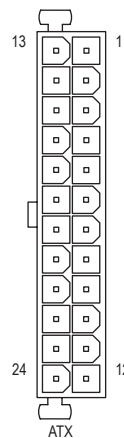
- 확장 요구 사항을 만족하려면 높은 소비 전력 (500W 이상)을 견딜 수 있는 전원 공급 장치를 권합니다. 필요 전력을 공급하지 못하는 전원 공급 장치가 사용된 경우 시스템이 불안정하거나 부팅되지 않을 수 있습니다.
- 주 전원 커넥터는 2x10 전원 커넥터가 있는 전원 공급 장치와 호환됩니다. 2x12 전원 공급 장치를 사용할 때는 메인보드의 주 전원 커넥터에서 보호용 덮개를 제거하십시오. 2x10 전원 공급 장치를 사용할 때는 전원 케이블을 보호용 덮개 밑의 핀에 삽입하지 마십시오.



ATX_12V:



핀 번호	정의
1	GND
2	GND
3	+12V
4	+12V

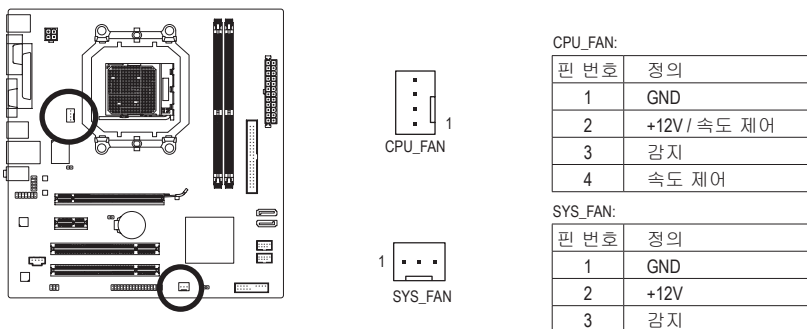


ATX:

핀 번호	정의	핀 번호	정의
1	3.3V	13	3.3V
2	3.3V	14	-12V
3	GND	15	GND
4	+5V	16	PS_ON(소프트 켜기/끄기)
5	GND	17	GND
6	+5V	18	GND
7	GND	19	GND
8	전원 양호	20	-5V
9	5V SB(대기 +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V (2x12 핀 ATX 전용)	23	+5V (2x12 핀 ATX 전용)
12	3.3V (2x12 핀 ATX 전용)	24	GND (2x12 핀 ATX 전용)

3/4) CPU_FAN/SYS_FAN (팬 헤더)

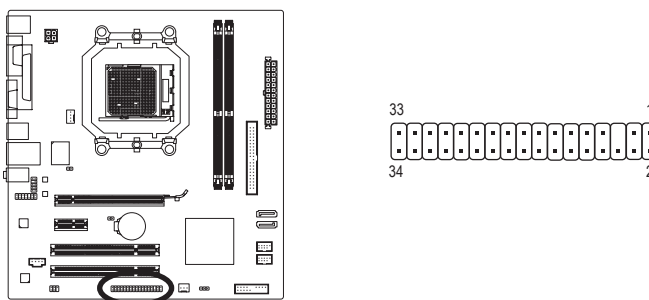
메인보드에는 4핀 CPU 팬 헤더(CPU_FAN)와 3핀 시스템 팬 헤더(SYS_FAN)가 있습니다. 대부분의 팬 헤더는 누구나 쉽게 장착할 수 있도록 디자인되었습니다. 팬 케이블을 연결할 때는, 방향이 틀리지 않도록 연결하십시오.(검은색 커넥터 전선은 점지 전선입니다). 메인보드는 CPU 팬 속도 제어를 지원하며 여기에는 팬 속도 제어 설계를 갖춘 CPU 팬을 사용해야 합니다. 최적의 열 방산을 위해서는 시스템 팬을 새시 안에 설치하는 것이 좋습니다.



- CPU와 시스템이 과열되지 않도록 팬 케이블을 팬 헤더에 연결하십시오. 과열되면 CPU가 손상되거나 시스템이 멈출 수 있습니다.
- 이 팬 헤더는 구성 점퍼 블록이 아닙니다. 점퍼 캡을 헤더 위에 올려 놓지 마십시오.

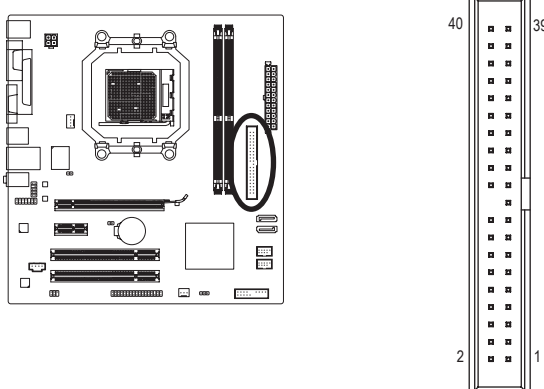
5) FDD (플로피 디스크 드라이브 커넥터)

이 커넥터는 플로피 디스크 드라이브를 연결하는 데 사용됩니다. 지원되는 플로피 디스크 드라이브 종류는 360 KB, 720 KB, 1.2 MB, 1.44 MB 및 2.88 MB입니다. 플로피 디스크 드라이브를 설치하기 전에, 커넥터의 1번 핀과 플로피 드라이브 케이블을 찾으십시오. 일반적으로 케이블의 1번 핀은 색이 다른 스트라이프로 표시됩니다.



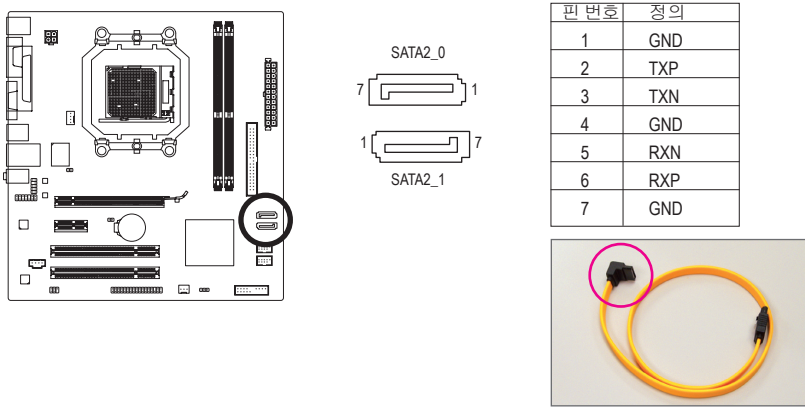
6) IDE (IDE 커넥터)

IDE 커넥터는 하드 드라이브나 광 드라이브와 같은 IDE 장치를 최대 2개까지 지원합니다. IDE 케이블을 연결하기 전에 커넥터에 있는 실수 방지 흄을 찾으십시오. IDE 장치 2개를 연결하려면 IDE 장치의 역할 (예: 마스터 또는 슬레이브)에 따라 점퍼와 케이블을 설정하는 것을 잊지 마십시오. (IDE 장치의 마스터/슬레이브 설정을 구성하는 것에 대한 정보는 장치 제조업체가 제공한 설명서를 읽으십시오.)



7) SATA2_0/SATA2_1 (SATA 3Gb/s 커넥터)

SATA 커넥터는 SATA 3Gb/s 표준을 준수하며 SATA 1.5Gb/s 표준과 호환됩니다. 각 SATA 커넥터는 단일 SATA 장치를 지원합니다. NVIDIA® GeForce 6100/nForce 430 칩셋 컨트롤러는 RAID 0과 RAID 1을 지원합니다. RAID 배열 구성에 대한 지시사항은 제5장, “SATA 하드 드라이브 구성하기”를 참조하십시오.



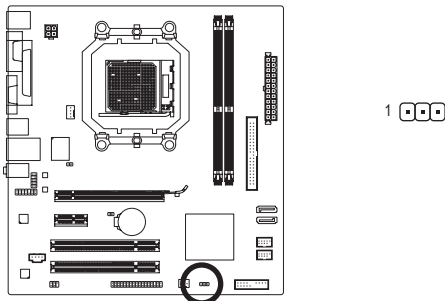
L자 모양의 SATA 3Gb/s 케이블의
끝을 SATA 하드 드라이브에
연결하십시오.



RAID 0 또는 RAID 1 구성은 2개의 하드 드라이브가 필요합니다.

8) PWR_LED (시스템 전원 LED 헤더)

이 헤더는 시스템 전원 상태를 표시하도록 새시의 시스템 전원 LED를 연결하는 데 사용할 수 있습니다. 시스템이 작동 중이면 LED가 켜집니다. 시스템이 S1 절전 상태에 있으면 LED가 계속 깜빡입니다. 시스템이 S3/S4 절전 상태에 있거나 전원이 깨지면 (S5) LED가 꺼집니다.

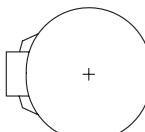
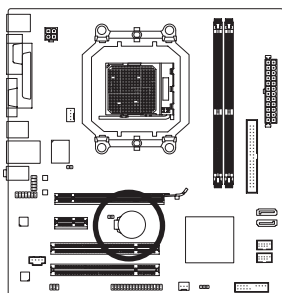


핀 번호	정의
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

시스템 상태	LED
S0	켜짐
S1	깜빡임
S3/S4/S5	꺼짐

9) BATTERY(배터리)

배터리는 컴퓨터가 꺼졌을 때 CMOS에 값 (BIOS 구성, 날짜 및 시간 정보 등)을 보존하도록 전원을 제공합니다. 배터리 전압이 낮은 수준으로 떨어지면 배터리를 교체하십시오. 그렇지 않으면 CMOS 값이 정확하지 않거나 손실될 수 있습니다.



배터리를 제거하여 CMOS 값을 지울 수 있습니다:

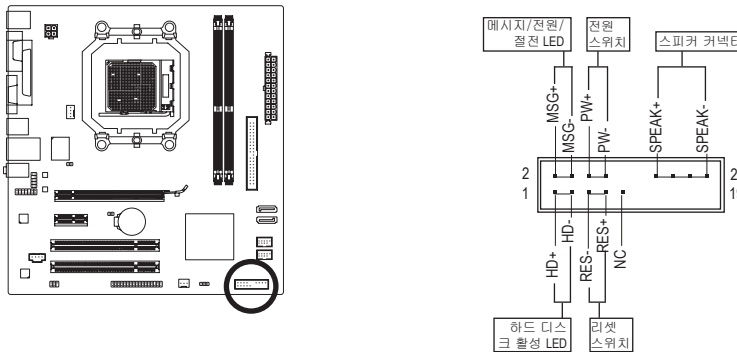
1. 컴퓨터를 끄고 전원 코드 플러그를 뽑습니다.
2. 배터리 헤더에서 배터리를 끊은 후 1분 동안 기다립니다.
(또는 나사돌리개와 같은 금속 물체로 배터리 헤더의 양극과 음극 단자를 5초 동안 접촉하여 단락시키십시오.)
3. 배터리를 교체합니다.
4. 전원 코드를 연결하고 컴퓨터를 다시 시작합니다.



- 배터리를 교체하기 전에 항상 컴퓨터를 끄고 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- 배터리를 동등한 것으로 교체하십시오. 잘못된 모델로 교체하면 폭발 위험이 있습니다.
- 배터리를 직접 교체할 수 없거나 배터리 모델에 대해 잘 모르면 구매처나 지역 판매점에 문의하십시오.
- 배터리를 장착할 때 배터리의 양극(+)과 음극(-) 방향에 주의하십시오. 양극쪽이 위를 향해야 합니다.
- 소모된 배터리는 지역 환경 규정에 따라 처리해야 합니다.

10) F_PANEL (전면 패널 헤더)

아래의 핀 지정에 따라 새시 전면 패널의 전원 스위치, 리셋 스위치, 스피커 및 시스템 상태 표시기를 이 헤더에 연결하십시오. 케이블을 연결하기 전에 양극과 음극 핀에 주목하십시오.



- **MSG (메시지/전원/절전 LED, 황색):**

시스템 상태	LED
S0	켜짐
S1	깜빡임
S3/S4/S5	꺼짐

새시 전면 패널의 전원 상태 표시기에 연결됩니다. 시스템이 작동 중이면 LED가 켜집니다. 시스템이 S1 절전 상태에 있으면 LED가 계속 깜빡입니다. 시스템이 S3/S4 절전 상태에 있거나 전원이 꺼지면(S5) LED가 꺼집니다.

- **PW (전원 스위치, 적색):**

새시 전면 패널의 전원 스위치에 연결됩니다. 전원 스위치를 사용하여 시스템을 끄는 방법을 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 제2장, “BIOS 셋업”, “전원 관리 설정”을 참조하십시오.

- **SPEAK (스피커, 오렌지색):**

새시 전면 패널의 스피커에 연결됩니다. 시스템이 신호음을 통해 시스템 시작 상태를 알립니다. 시스템을 시작할 때 문제가 감지되지 않으면 한 번의 짧은 신호음이 납니다. 시스템을 시작할 때 문제가 감지되지 않으면 한 번의 짧은 신호음이 납니다. 문제가 감지되면 BIOS가 서로 다른 패턴의 신호음을 통해 문제를 나타냅니다. 신호음에 대한 정보는 제5장, “문제 해결”을 참조하십시오.

- **HD (IDE 하드 드라이브 활동 LED, 파란색)**

새시 전면 패널의 하드 드라이브 활동 LED에 연결됩니다. 하드 드라이브가 데이터를 읽거나 쓸 때 LED가 켜집니다.

- **RES (리셋 스위치, 녹색):**

새시 전면 패널의 리셋 스위치에 연결됩니다. 컴퓨터가 작동을 멈추어 정상적으로 다시 시작할 수 없는 경우 리셋 스위치를 누르십시오.

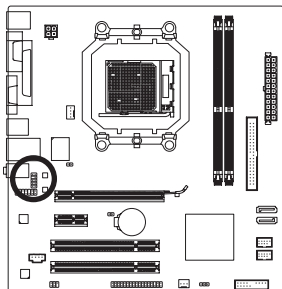
- **NC (자주색):**

연결 없음

 전면 패널 설계는 새시에 따라 다를 수 있습니다. 전면 패널 모듈은 대부분 전원 스위치, 리셋 스위치, 전원 LED, 하드 드라이브 활동 LED, 스피커 등으로 이루어져 있습니다. 새시 전면 패널 모듈에 이 헤더를 연결할 때는 전선 지정과 핀 지정이 정확히 일치하는지 확인하십시오.

11) F_AUDIO (전면 패널 오디오 헤더)

전면 패널 오디오 헤더는 Intel 고음질 오디오(HD) 및 AC'97 오디오를 지원합니다. 새시 전면 패널 오디오 모듈을 이 헤더에 연결할 수 있습니다. 모듈 커넥터의 전선 지정이 더보드 헤더의 핀 지정과 일치하는지 확인하십시오. 모듈 커넥터와 메인보드 헤더를 잘못 연결하면 장치가 작동하지 않거나 손상될 수도 있습니다.



10
9
2
1

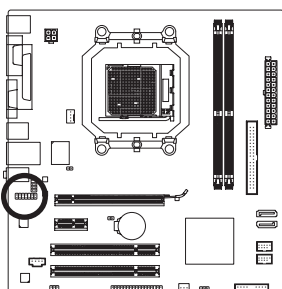
HD 전면 패널 오디오용:		AC'97 전면 패널 오디오용:	
핀 번호	정의	핀 번호	정의
1	MIC2_L	1	MIC
2	GND	2	GND
3	MIC2_R	3	MIC 전원
4	-ACZ_DET	4	NC
5	LINE2_R	5	라인 출력 (우)
6	GND	6	NC
7	FAUDIO_JD	7	NC
8	핀 없음	8	핀 없음
9	LINE2_L	9	라인 출력 (좌)
10	GND	10	NC



- 기본값으로 전면 패널 오디오 헤더는 HD 오디오를 지원합니다. 새시에 AC'97 전면 패널 오디오 모듈이 있는 경우 제5장, “2/4/5.1/7.1채널 오디오 구성하기”에서 오디오 소프트웨어를 통해 AC'97 기능성을 활성화하는 방법에 대한 지시사항을 참조하십시오.
- 오디오 신호는 전/후면 패널 오디오 연결에 동시에 표시됩니다. 패널 뒷면 오디오(HD 전면 패널 오디오 모듈 사용 시에만 지원됨)의 음을 소거하려면 5장의 “2/4/5.1/7.1채널 오디오 구성하기”를 참조하십시오.
- 일부 새시는 각 전선에 단일 플러그 대신 분리된 커넥터가 있는 전면 패널 오디오 모듈을 제공합니다. 전선 지정이 다른 전면 패널 오디오 모듈을 연결하는 것에 대한 정보는 새시 제조업체에 문의하십시오.

12) HAD_SUR (서라운드/중앙 오디오 헤더)

7.1 채널 오디오를 사용하려면, 5.1/7.1 서라운드 케이블을 이 헤더에 연결하고 오디오 소프트웨어를 사용하여 오디오 출력 모드를 구성하십시오. 옵션인 5.1/7.1 서라운드 케이블 구입에 관한 문의는 가까운 대리점에 문의하십시오.

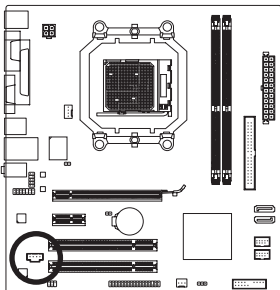


2
14
1
13

핀 번호	정의
1	LEF_P
2	SURR_RR
3	GEN_P
4	SURR_LL
5	GEN_JD
6	SURR_JD
7	GND
8	-SUR_DET
9	GND
10	핀 없음
11	GND
12	S_SURR_JD
13	S_SURR_LL
14	S_SURR_RR

13) CD_IN (CD 입력 커넥터)

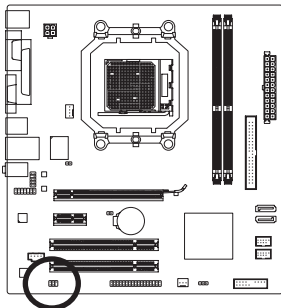
광 드라이브에 끌려온 오디오 케이블을 이 헤더에 연결할 수 있습니다.



핀 번호	정의
1	CD-L
2	GND
3	GND
4	CD-R

14) SPDIF_IO (S/PDIF 출력 헤더)

이 헤더는 디지털 S/PDIF 출력을 지원합니다. 이 헤더는 옵션인 S/PDIF 출력 케이블을 사용하여 디지털 오디오 입력을 지원하는 오디오 장치에 연결할 수 있습니다. 옵션인 S/PDIF 출력 케이블의 구입에 관한 문의는 가까운 대리점에 문의하십시오.



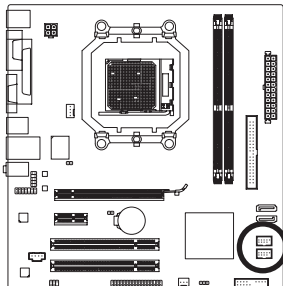
핀 번호	정의
1	전원
2	핀 없음
3	SPDIF
4	SPDIFI
5	GND
6	GND



S/PDIF 출력 케이블의 핀 1(빨간색 전선)은 SPDIF_IO 헤더의 핀 1과 맞추어야 합니다. 연결이 잘못된 경우 장치를 사용할 수 없거나 장치가 손상될 수도 있습니다.

15) F_USB1/F_USB2 (USB 헤더)

이 헤더는 USB 2.0/1.1 규격을 준수합니다. 각 USB 헤더는 선택 품목인 USB 브라켓을 통해 USB 포트 2 개를 제공합니다. 선택 구성물인 USB 브라켓 구매에 대해서는 지역 판매점에 문의하십시오.



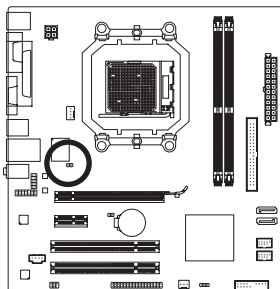
핀 번호	정의
1	전원 (5V)
2	전원 (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	핀 없음
10	NC



- IEEE 1394 브라켓 (2x5 핀) 케이블을 USB 헤더에 연결하지 마십시오.
- USB 브라켓 손상을 방지하려면 USB 브라켓을 장착하기 전에 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.

16) CI(섀시 침입 헤더)

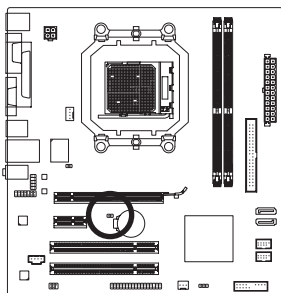
이 메인보드는 섀시 덮개가 제거되었는지를 감지하는 섀시 감지 기능을 제공합니다. 이 기능에는 섀시 침입 감지 설계를 갖춘 섀시가 필요합니다.



핀 번호	정의
1	신호
2	GND

17) CLR_CMOS (CMOS 소거 점퍼)

이 점퍼를 사용하여 CMOS 값 (예: 날짜 정보 및 BIOS 구성)을 지우고 CMOS 값을 공장 기본값으로 다시 설정하십시오. CMOS 값을 지우려면 2개의 핀에 점퍼 캡을 씌워 일시적으로 2개의 핀을 단락시키거나 나사돌리개와 같은 금속 물체를 사용하여 2개의 핀을 몇 초 동안 접촉시키십시오.



□□ 열림: 정상

□□ 단락: CMOS 값 소거



- CMOS 값을 지우기 전에 항상 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- CMOS 값을 지운 후 컴퓨터를 켜기 전 꼭 점퍼에서 점퍼 캡을 제거하십시오. 그렇게 하지 않으면 메인보드가 손상될 수 있습니다.
- 시스템이 다시 시작되면 BIOS 셋업으로 이동하여 공장 기본값을 로드하거나(**Load Optimized Defaults** 선택) BIOS 설정을 수동으로 구성하십시오 (BIOS 구성에 대해서는 제2장, “BIOS 셋업”을 참조).

