

Intel Pentium 4, AMD Athlon XP, Athlon 64
용 설치 가이드

GH-PCU21-VG

목 록 표

확인 목록	3
제품 사양	4
특징	4
Intel Pentium 4용 클립 설치 설명	5
AMD Athlon XP용 클립 설치 설명	6
AMD Athlon 64용 클립 설치 설명	7
전원 설치 및 3.5" 팬 속도 제어기 설치	8
전원 설치 및 PCI 팬 속도 제어기 설치	9

확인 목록

- | | | | | | |
|----------------------------|---|------------------------|---|-----------|---|
| (2) GH-PCU21-VG
사용자 설명서 |  | (1) GH-PCU21-VG 쿨러 |  | (7) P4 클립 |  |
| (3) 방열판 페
이스트 |  | (4) 속도 제어와
3.5" 부류는 |  | (8) K7 클립 |  |
| (5) PCI 브래킷 |  | (6) 전원 케이블 |  | (9) K8 클립 |  |
| | | | | (10) 나사 |  |



사용하기 전에, 쿨러의 아래에 있는 보호 레이어를 제거하십시오.
컴퓨터가 꺼져 있는 지 확인하고, 설치하기 전에 컴퓨터의 전원선을 연결하
지 마십시오.

제품 사양

- 방열판 크기: 83 x 89 x 93mm
- 정격 속도: 2000~4000rpm
- 정격 전압: 5~12V
- 소음: 19.2~37.2 dBA
- 베어링 형태: 2 볼 베어링

특징

- K8, K7 및 P4 플랫폼(platform) 설계의 유일한 특허
- 소음과 냉각을 위해 똑똑한 IC 관제사는
- 위 - 아래 더블 공기 흐름 흡입 중앙 송풍기
- 매력적인 LED 라이트 디스플레이
- CPU 및 주변 구성요소의 멀티 쿨링 실행
- 열 파이프 디자인
- VR 제어 기능, 3.5" 하드 드라이브 베이 및 PCI 슬롯에 모두 적합
- 별도의 도구가 필요하지 않고 클립(Clip) 설치가 간편

Intel Pentium 4 용 클립 설치 설명



그림 1

그림 1
CPU의 표면에 방열판 페이스트를 적절한 두께로 바르십시오.



그림 2

그림 2
그림에서 CPU 위에 쿨러가 올바르게 설치된 것을 보여줍니다.



그림 3

그림 3
CPU 베이스에 삽입 공간이 있는 쿨러 한 쪽 끝의 고리를 걸은 다음(왼쪽 그림 3에서와 같이), 아래로 꺾어 쿨러의 끝을 고정시키십시오. 쿨러의 다른 한쪽 고리도 마찬가지로 고정시키십시오.



그림 4

그림 4
쿨러의 노란색 3-핀 커넥터 선을 마더보드 위에 있는 CPU 팬 커넥터에 연결하십시오. 이제 클립 설치를 완료했습니다.

참고: 전원 설치와 팬 속도 제어기의 설치
는 8 & 9 페이지를 참조하십시오.

AMD Athlon XP 용 클립 설치 설명

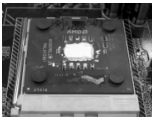


그림 1

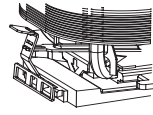


그림 2



그림 3

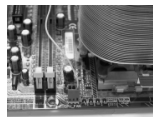


그림 4

그림 1

CPU의 표면에 방열판 페이스트를 적절한 두께로 바르십시오. 오른쪽의 그림은 CPU 클립들이 붙어 있는 쿨러 브래킷 위에 세 개의 삽입 공간을 나타냅니다.



주의!! 쿨러 위에 표시된 화살표는 반드시 중앙 CPU 클립과 정렬되어야 합니다.

그림 2

쿨러를 CPU의 맨 위에 놓고, 쿨러에 화살표가 있는 면을 CPU 소켓과 CPU 가장자리의 중앙 돌출부에 삽입하십시오.

그림 3

CPU 베이스 위의 세 개의 클립과 쿨러에 있는 세 개의 공간을 정렬하고 난 다음, 아래쪽으로 확실하게 눌러 쿨러를 그 자리에 안전하게 고정하십시오. 또한 일자 드라이버를 사용해서 클립을 제자리에 고정할 수 있습니다.

그림 4

쿨러의 노란색 3-핀 커넥터 와이어를 마더보드 위에 있는 CPU 팬 커넥터에 연결하십시오. 이제 클립 설치를 완료했습니다.



참고: 전원 설치와 팬 속도 제어기의 설치는 8 & 9 페이지를 참조하십시오.

AMD Athlon 64 용 클립 설치 설명



그림 1

그림 1
CPU의 표면에 방열판 페이스트를 적절한 두께로 바르십시오.



그림 2

그림 2
그림에서 CPU 위에 쿨러가 올바르게 설치된 것을 보여줍니다.



그림 3

그림 3
고리에 있는 세 개의 삽입면을 CPU 소켓에 맞추고, 아래로 꺾 눌러 고리를 고정시키십시오.

그림 4



그림 4
쿨러의 옆면에 있는 레버를 CPU의 베이스 위에 있는 레버 위치로 향해 밀어서 CPU 상의 쿨러를 고정하십시오. 쿨러의 노란색 3-핀 커넥터 선을 마더보드 위에 있는 CPU 팬 커넥터에 연결하십시오. 이제 클립 설치를 완료했습니다.



참고: 전원 설치와 팬 속도 제어기의 설치에는 8&9 페이지를 참조하십시오.

전원 설치 및 3.5" 팬 속도 제어기 설치



그림 1

그림 1
전원 공급기의 전원 선을 동봉한 4-핀 커넥터 선의 끝에 연결하십시오.



그림 2

그림 2
4-핀 커넥터 선의 다른 한쪽 끝을 쿨러 위의 PCB 4-핀 커넥터에 연결하십시오.



그림 3

그림 3
동봉한 나사로 3.5" 팬 속도 제어기 브래킷을 제자리에 단단히 고정하십시오. 제어기의 3-핀 커넥터 선을 쿨러 위의 PCB 3-핀 커넥터에 연결하십시오.



그림 4

그림 4
설치를 완료했습니다.

전원 설치 및 PCI 팬 속도 제어기 설치



그림 1

그림 1
3.5 인치 브래킷에서 회전 손잡이, 볼트 및 팬 속도 제어기를 분해해서, 이 부품들을 순서대로 PCI 브래킷 위에 재조립하십시오.



그림 2

그림 2
팬 속도 제어기와 함께 PCI 브래킷을 선택한 PCI 슬롯 안에 놓으십시오. 나사를 사용해서 PCI 브래킷을 제자리에 고정하십시오.



그림 3

그림 3
전원 공급기의 전원선을 제공한 4-핀 커넥터 케이블의 끝에 연결하십시오. 그런 다음, 팬 속도 제어기의 3-핀 전원 커넥터를 쿨러에 있는 3-핀 커넥터에 연결하십시오.



그림 4

그림 4
설치를 완료했습니다.