

Intel Pentium 4, AMD Athlon XP, Athlon 64  
설치 안내

**GH-PCU21-FD**

<다음은 보증의 범위에 포함되지 않습니다.>

- 고의성이 없는 올바르지 않은 방식의 제품 조작 또는 사용
- 권장 표준을 넘어선 작동 사용(예: 오버 클러킹)
- 사용하는 메인보드와 호환되지 않아서 생기는 제품의 설치 불능
- 기타 제품 구성 요소로 인한 제품의 손상
- 원 제품의 형태 개조
- 기타 제품에 해를 끼치거나 손상을 주는 불량품
- 자연 재해로 인한 손상(예: 지진, 화재, 홍수)
- 보증 스티커가 제거, 찢어지거나 읽을 수 없게 된 제품



사용하기 전에, 쿨러의 아래에 있는 보호막을 제거하십시오.  
설치 전에 컴퓨터 전원을 끄고 전원을 연결하지 않았는지 확인하십시오.

## 확인 목록

- (1) GH-PCU21-FD 쿨러
- (2) P4칩
- (3) K7칩
- (4) K8칩
- (5) 히트 싱크 연고
- (6) GH-PCU21-FD 사용자 매뉴얼

## 사양

- 히트 싱크 크기: 83 x 83 x 90mm
- 정격 회전 속도: 2500  $\pm$  10% rpm
- 정격 전압: 5~12V
- 소음: 23.7 dBA
- 베어링 유형: 볼 베어링

## 특징

- K8, K7 및 P4 플랫폼을 위한 특별한 디자인
- 상하단 더블 공기흐름 중앙식 공기 흡입구
- CPU 및 주변 요소에 대한 멀티 쿨링
- 열 파이프 디자인
- 도구없이 간편한 클립으로 설치

## 인텔 펜티엄 4 클립 설치 설명



그림 1

그림 1  
CPU의 표면에 히트 싱크 연고를 적당히 바르십시오.



그림 2

그림 2  
그림은 CPU의 상면에 쿨러를 올바르게 설치한 것입니다.



그림 3

그림 3  
CPU 베이스의 구멍에 쿨러 클립의 한쪽 끝을 삽입하여 걸으십시오(좌측 그림3을 참조). 삽입한 쿨러 클립의 다른 한쪽 끝을 눌러 고정하십시오. 쿨러의 나머지 클립도 같은 방식으로 고정하십시오.



그림 4

그림 4  
3-핀 커넥터를 메인보드 위의 CPU 팬 커넥터에 연결하십시오. 이제 설치를 마쳤습니다.

## AMD Athlon XP 클립 설치 설명



그림 1  
CPU의 표면에 히트 싱크 연고를 적당히 바르십시오. 우측의 그림에 CPU 클립에 삽입할 쿨러 브래킷의 세 개의 삽입 구멍이 보입니다.

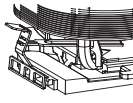


그림 2  
**주의!! 쿨러 위의 화살표는 CPU 중앙 클립과 정렬해야 합니다.**



그림 2  
쿨러를 CPU 위에 놓고, 쿨러의 화살표 면을 CPU 소켓의 중앙 돌출부와 CPU 모서리 사이에 삽입하십시오.

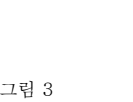


그림 3

그림 3  
쿨러 브래킷에 있는 세 개의 구멍을 CPU 베이스에 있는 세 개의 클립에 맞춘 다음, 단단히 눌러 쿨러를 안전하게 고정시키십시오. 일자형 드라이버를 사용해서 클립을 고정할 수도 있습니다.



그림 4  
3-핀 커넥터를 메인보드 위의 CPU 팬 커넥터에 연결하십시오. 이제 설치를 마쳤습니다.

## AMD Athlon 64 클립 설치 설명



그림 1

그림 1  
CPU의 표면에 히트 싱크 연고를 적당히 바르십시오.



그림 2

그림 2  
그림은 CPU의 상면에 쿨러를 올바르게 설치한 것입니다.



그림 3

그림 3  
CPU 소켓에 있는 세 개의 돌출부와 클립에 있는 세 개의 삽입 구멍을 정렬하고 단단히 눌러 클립을 고정시키십시오.



그림 4



그림 4  
쿨러에 한 쪽에 있는 레버를 CPU 베이스 위의 레버 고정대 쪽으로 밀어서 CPU 위에 쿨러를 안전하게 고정하십시오. 3-핀 커넥터를 메인 보드 위의 CPU 팬 커넥터에 연결하십시오. 이제 설치를 마쳤습니다.