

CPU TYPE

INTEL Pentium P54C 3.3V

JP23, JP24, JP27

AMD K5

JP23, JP24, JP27

C l u c k j u m p e r

33.3MHz

JP10
 JP12

50MHz

JP10
 JP12

60MHz

JP10
 JP12

66.6MHz

JP10
 JP12

* CPU Pipeline Mode - JP17 non-pipe (default), CPU run pipe mode

* CPU Internal Cache - JP21 Write-back (default), Write-through

C l u c k M u l t i p l i e r (배 수 , RATE)

INTEL PENTIUM P54C

AMD K5

1.5배 (default)

JP22

2배

JP22

1.5, 2, 3배 (default)

JP22

1배

JP22

C a c h e M e m o r y (Data / Tag S R A M ; U 2 2 - 2 3 0)

64KB CACHE

JP13 JP19
 JP14 JP20

256KB CACHE

JP13 JP19
 JP14 JP20

512KB CACHE

JP13 JP19
 JP14 JP20

1MB CACHE

JP13 JP19
 JP14 JP20

* CACHE Voltage - JP15, JP18, JP25 각각 For 5V mixed For 3.3V 전용

메 모 리 조 합

BANK 1

BANK 2

STATUS

SIMM 4

SIMM 3

SIMM 2

SIMM 1

Installed

NONE

JP9 - BANK는 꼭 비워야 함 2~64MB

Installed

Installed

JP9 - 2~64MB(1,4,8MB사용가능)

Installed

Installed

JP9 - 12~128MB(2,4,8,16,32MB사용가능)

BANK에서는 두 개의 SIMM 소켓에 같은 용량의 램을 장착해야 합니다.

※ CMOS Clear JP8- 파워 오프 상태에서 2개의 핀을 3~5초간 ON시켰다 제거