

P5F56 점퍼세팅

TYPE	CPU Clock			CLOCK	RATE	Multiplier JP 24	CPU Voltage
	JP 11	JP 12	JP 13				
PENIUM 75	■○	□○	□○	50	1.5	□○●○○	JP 21 < 9.9V+5% > default □○ < 9.45~9.8V > ■○ ----- Asynchronous cache 적용 JP 32 ■○ ----- VRU Header 20 ○○ 28 26 ○○ 27 . ○○ . ○○ 14 ■■ 18 12 ■■ 11 . ○○
PENIUM 90	□○	■○	□○	60	1.5	□○●○○	
PENIUM 100	■○	□○	■○	66	1.5	□○●○○	
PENIUM 120	□○	■○	□○	60	2	■○○○○	
PENIUM 133	■○	□○	■○	66	2	■○○○○	
PENIUM 150	□○	■○	□○	60	2.5	■○○○○	
PENIUM 166	■○	□○	■○	66	2.5	■○○○○	
* PENIUM 200	■○	□○	■○	66	3	□○○○○	

※ CMOS Clear JP20 - 파워 오프 상태에서 3개의 핀을 2-3번 5초간 ON시켰다 Default복귀
 * Default 1-2번 ON 상태

P5F56 메모리 조합

BANK 0		BANK 1	TOTAL 4~264MB
SIMM 1	SIMM 2	SIMM 3,4	STATUS
Installed		-----	OK.
Installed	Installed		OK.
Installed	Installed	Installed	OK. 최고 264MB