

21MB	1MB	4MB	16MB	
	1MB	16MB	4MB	
	4MB	1MB	16MB	
	4MB	16MB	1MB	
22MB	4MB	16MB	1MB	1MB
	4MB	4MB	16MB	
24MB	4MB	16MB	4MB	
	4MB	16MB	4MB	4MB
25MB	1MB	16MB	4MB	4MB
	4MB	16MB	4MB	4MB
28MB		16MB	16MB	
	32MB			
32MB		32MB	16MB	
	1MB	16MB	16MB	
33MB	1MB	1MB	16MB	16MB
	1MB	16MB	16MB	16MB
34MB	1MB	16MB	16MB	16MB
	4MB	16MB	16MB	16MB
36MB	4MB	4MB	16MB	16MB
	4MB	16MB	16MB	16MB
37MB	1MB	4MB	16MB	16MB
	4MB	1MB	16MB	16MB
40MB	4MB	4MB	16MB	16MB
	1MB	16MB	16MB	16MB
48MB	1MB	16MB	16MB	16MB
	4MB	16MB	16MB	16MB
52MB		32MB	32MB	
	1MB	32MB	32MB	
64MB	1MB	32MB	32MB	32MB
	1MB	64MB	32MB	32MB
65MB	1MB	32MB	32MB	32MB
	1MB	1MB	32MB	32MB
66MB	1MB	32MB	1MB	1MB
	32MB	32MB	1MB	1MB
67MB	1MB	32MB	1MB	1MB
	4MB	32MB	32MB	32MB
68MB	4MB	32MB	32MB	32MB
	32MB	4MB	32MB	32MB

Table 3 - 1. DRAM Configurations (Continued)

69MB	1MB	4MB	32MB	32MB
	1MB	32MB	4MB	32MB
	4MB	1MB	32MB	32MB
	4MB	32MB	1MB	32MB
72MB	4MB	4MB	32MB	32MB
	4MB	32MB	4MB	32MB
	32MB	32MB	4MB	4MB
	32MB	16MB	32MB	
80MB	32MB	32MB	16MB	
	32MB	32MB	16MB	
81MB	1MB	16MB	32MB	32MB
	1MB	32MB	16MB	32MB
84MB	4MB	16MB	32MB	32MB
	4MB	32MB	16MB	32MB
96MB	32MB	32MB	32MB	
	32MB	32MB	32MB	
97MB	32MB	32MB	32MB	1MB
	32MB	32MB	32MB	32MB

Table 3-1. DRAM Configurations

→ NOTE : All memory banks accept double-RAS SIMM.

Installation Instructions

→ NOTE : Always observe static electricity precautions. See "Handling Precautions" at the start of this manual.

1. Locate the SIMM banks on the mainboard. Determine your desired configuration to be installed.
2. Swing each SIMM into its upright, locked position. When locking a SIMM in place, push on each end of the SIMM do not push in the middle.



Figure 3-2. Installing a SIMM Module