

Rodzaje modułów pamięci RAM oraz liczba pinów

Typ modułu	Typ pamięci	Liczba pinów
SIMM (plyty AT)	FPM, EDO DRAM	30, 72
DIMM (plyty ATX)	SDR SDRAM	168
	DDR	184
	DDR2	240
	DDR3	240
RIMM	RDRAM (firma Rambus)	168,232,326
SO-DIMM (laptopy)	<i>FPM, EDO</i>	<i>72</i>
	<i>SDR SDRAM</i>	<i>144</i>
	<i>DDR</i>	<i>200</i>
	<i>DDR2</i>	<i>200</i>
	<i>DDR3</i>	<i>204</i>

Napięcia zasilania modułów pamięci

SDR SDRAM – 3,3 V

DDR SDRAM – 2,5 V

DDR2 SDRAM – 1,8 V

DDR3 SDRAM – 1,5 V