







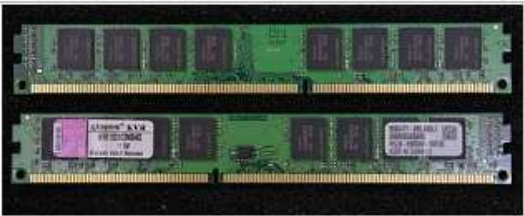


Rozwój modułów pamięci używanych w komputerach PC

Wygląd :telko do nakładania na monitorze 17" (1024x768)	Obudowa Pamięć	Użycie	Rok
	DIP —	PC, XT, AT	1981
	SIPP —	286, AT, 386	1983
	SIMM (30-pinowe) —	Niektóre 286, 386, 486	1994
	SIMM (72-pinowe) —	PS/2, 486, Pentium, AMD K6, AMD K5	1996
	DIMM SDR SDRAM	Niektóre Pentium, Pentium II, Pentium III, Pentium IV i Celeron, a także AMD K6	1997
	RIMM Rambus	Pentium IV – po niecałym roku produkcji wycofane z powodu opłat licencyjnych oraz mniejszej niż zamierzano wydajności	1999
	DIMM DDR	Pentium IV, Athlon, Duron, Sempron	1999
	DIMM DDR2	Pentium IV, Pentium D, Intel Core 2, Athlon 64 AM2, Sempron AM2, Intel Atom	2003
	DIMM DDR3	Intel Core i7, Intel Core i5 Intel Core i3 Intel Core 2 Quad Intel Core 2 Duo AMD Phenom II, AMD Athlon II	2007
	DIMM DDR4	Intel, AMD	2014 ⁴