

DDR4-память неожиданно переживает «вторую молодость». За последние два месяца цены на чипы выросли почти в три раза, а производители — включая тайваньскую Nanya — спешно возобновляют сокращённые ранее линии.

Причина проста: дефицит из-за ухода от DDR4 к DDR5 резко повысил спрос. Если в начале мая чип DDR4-3200 на 8 ГБ стоил всего \$1,75, то к концу июня цена превысила \$5. Аналогичная картина и с 16 ГБ модулями: они подорожали с \$3,57 до \$8,80.

При этом в последние дни рост замедлился, а на отдельных позициях появились даже небольшие снижения — рынку обещают новые поставки.

Last Update: Jul.3 2025 11:00 (GMT+8) >Early notice was announced at 10:50 (10 minutes in advance) ,next session will start at 14:20.

Mode	Item	Daily High	Daily Low	Session High	Session Low	Session Average	Session Change	History	Weekly High	Weekly Low
📊	DDR5 16G (2Gx8) 4800/5600	9.20	4.70	9.20	4.70	6.095	— 0.00 %	📈	9.20	4.60
📊	DDR5 16Gb (2Gx8) eTT	3.38	3.26	3.38	3.26	3.310	— 0.00 %	📈	3.38	3.26
📊	DDR4 16Gb (1Gx16)3200	23.00	14.50	23.00	14.50	15.700	▲ 3.29 %	📈	24.00	12.00
📊	DDR4 16Gb (2Gx8)3200	17.00	6.00	17.00	6.00	8.493	▼ -0.22 %	📈	17.00	6.00
📊	DDR4 16Gb (2Gx8) 2666	13.50	5.85	13.50	5.85	8.800	▲ 0.57 %	📈	13.50	5.85
📊	DDR4 16Gb (2Gx8) eTT	3.20	2.90	3.20	2.90	3.080	▼ -0.10 %	📈	3.20	2.90
📊	DDR4 8Gb (1Gx8) 3200	8.10	2.95	8.10	2.95	5.055	▼ -0.06 %	📈	8.60	2.95
📊	DDR4 8Gb (1Gx8) 2666	8.00	3.00	8.00	3.00	5.494	▼ -0.11 %	📈	8.20	3.00
📊	DDR4 8Gb (512Mx16) 3200	8.50	2.97	8.50	2.97	6.045	— 0.00 %	📈	8.65	3.00
📊	DDR4 8Gb (512Mx16) 2666	7.50	2.80	7.50	2.80	4.898	▼ -0.12 %	📈	8.00	2.80
📊	DDR4 8Gb (1Gx8) eTT	2.00	1.65	2.00	1.65	1.788	▼ -0.78 %	📈	2.00	1.67
📊	DDR4 4Gb (512Mx8) 2400/2666	3.00	1.80	3.00	1.80	2.461	▼ -0.08 %	📈	3.10	1.80
📊	DDR4 4Gb (256Mx16) 2400/2666	3.10	1.70	3.10	1.70	2.263	▼ -0.26 %	📈	3.10	1.50
📊	DDR4 4Gb 512Mx8 eTT	0.98	0.90	0.98	0.90	0.940	— 0.00 %	📈	0.98	0.90
📊	DDR3 4Gb 512Mx8 1600/1866	2.00	1.15	2.00	1.15	1.435	▲ 0.63 %	📈	2.00	1.05
📊	DDR3 4Gb 512Mx8 eTT	0.47	0.40	0.47	0.40	0.440	— 0.00 %	📈	0.47	0.39
📊	DDR3 4Gb 256Mx16 1600/1866	1.45	0.85	1.45	0.85	1.025	▼ -0.10 %	📈	1.55	0.85
📊	DDR3 2Gb 256Mx8 1600/1866	1.25	1.10	1.25	1.10	1.145	▼ -0.26 %	📈	1.25	1.10
📊	DDR3 2Gb 128Mx16 1600/1866	1.20	0.90	1.20	0.90	1.013	— 0.00 %	📈	1.20	0.90

ComputerBase

Все права защищены

save pdf date >>> 26.01.2026

Last Update: Jun.25 2025 14:40 (GMT+8) > Early notice was announced at 14:20 (20 minutes in advance) , next session will start at 17:50.

Mode	Item	Daily High	Daily Low	Session High	Session Low	Session Average	Session Change	History	Weekly High	Weekly Low
☐	DDR5 16G (2Gx8) 4800/5600	9.20	4.60	9.20	4.60	6.053	— 0.00 %		9.20	4.40
☐	DDR5 16Gb (2Gx8) eTT	3.38	3.26	3.38	3.26	3.320	— 0.00 %		3.38	3.26
☐	DDR4 16Gb (1Gx16) 3200	24.00	12.00	24.00	12.00	12.500	▲ 1.63 %		24.00	9.00
☐	DDR4 16Gb (2Gx8) 3200	15.00	6.05	15.00	6.05	8.800	▲ 2.33 %		13.00	5.40
☐	DDR4 16Gb (2Gx8) 2666	13.00	6.00	13.00	6.00	8.250	▲ 1.85 %		12.50	5.25
☐	DDR4 16Gb (2Gx8) eTT	3.20	2.90	3.20	2.90	3.087	— 0.00 %		3.20	2.70
☐	DDR4 8Gb (1Gx8) 3200	8.60	3.10	8.60	3.10	5.153	▼ -0.04 %		8.60	2.95
☐	DDR4 8Gb (1Gx8) 2666	8.20	3.00	8.20	3.00	5.518	— 0.00 %		8.60	3.00
☐	DDR4 8Gb (512Mx16) 3200	8.65	3.65	8.65	3.65	5.709	▲ 0.48 %		8.65	3.65
☐	DDR4 8Gb (512Mx16) 2666	8.00	2.80	8.00	2.80	4.943	▼ -0.76 %		8.00	2.95
☐	DDR4 8Gb (1Gx8) eTT	2.00	1.80	2.00	1.80	1.872	— 0.00 %		2.00	1.55
☐	DDR4 4Gb (512Mx8) 2400/2666	3.10	1.80	3.10	1.80	2.412	▲ 1.99 %		3.10	1.60
☐	DDR4 4Gb (256Mx16) 2400/2666	3.15	1.50	3.10	1.50	2.233	▲ 1.27 %		3.15	1.50
☐	DDR4 4Gb 512Mx8 eTT	0.97	0.90	0.97	0.90	0.940	— 0.00 %		0.97	0.88
☐	DDR3 4Gb 512Mx8 1600/1866	2.00	1.10	2.00	1.10	1.418	— 0.00 %		2.00	1.10
☐	DDR3 4Gb 512Mx8 eTT	0.45	0.39	0.45	0.39	0.427	— 0.00 %		0.45	0.38
☐	DDR3 4Gb 256Mx16 1600/1866	1.55	0.85	1.55	0.85	1.013	▼ -0.20 %		1.55	0.82
☐	DDR3 2Gb 256Mx8 1600/1866	1.25	1.12	1.25	1.12	1.150	— 0.00 %		1.25	1.11
☐	DDR3 2Gb 128Mx16 1600/1866	1.20	0.90	1.20	0.90	1.005	— 0.00 %		1.20	0.84

ComputerBase

Крупные игроки, вроде Micron, остались сосредоточены на DDR5 и LPDDR5, поскольку старые стандарты занимают у них менее 10% выручки. А вот такие компании, как Nanya, по-прежнему делают ставку на DDR4 и собираются заработать на волне дефицита, пока тренд не сойдет на нет.