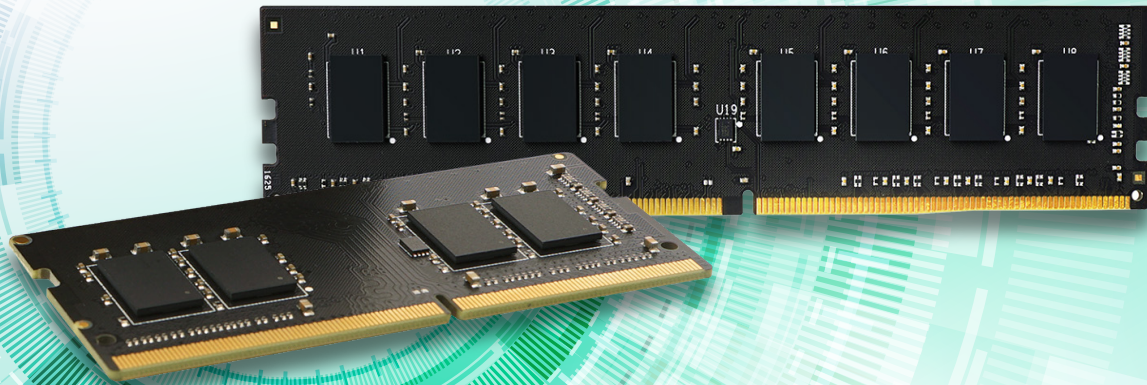




Больше чем максимальная производительность



# DDR4 UDIMM/SODIMM

2133 | 2400 | 2666 | 3200

МОДУЛЬ ПАМЯТИ

## Технические характеристики

- Соответствует стандартам JEDEC
- Низкое напряжение 1,2 В для снижения расхода электроэнергии
- Гарантированная стабильность, стойкость и надежность
- Проверено на совместимость с основными материнскими платами, поддерживающими DDR4\*

\*Ищете нужный модуль DRAM? Используйте инструмент поиска совместимости на нашем веб-сайте

## Спецификация

- Объем памяти: 2133/2400 МТ/с: 4 Гб ~ 16 Гб  
2666 МТ/с: 4 Гб ~ 32 Гб  
3200 МТ/с: 8 Гб ~ 32 Гб
- Форм-фактор: [ UDIMM ] 288 Pin UDIMM non-ECC  
[ SODIMM ] 260 Pin SODIMM non-ECC
- Частота (скорость): 2133 МГц, 2400МГц, 2666МГц, 3200МГц\*
- Латентность CAS: CL 15 (2133), CL 17 (2400), CL 19 (2666), CL 22 (3200)
- Напряжение: 1.2 В
- Сертификация: CE, FCC, Green dot, WEEE, RoHS
- Гарантия: пожизненная гарантия

\*Скорость может изменяться в зависимости от системы ПК или конфигурации

## Быстрая работа системы

Разработанная для того, чтобы помочь вашей системе работать быстрее и плавнее, серия DDR4 UDIMM/SODIMM предлагает самую быструю скорость передачи данных - 3200 МТ/с. Кроме того, технология DDR4 обеспечивает большую пропускную способность и более высокую энергоэффективность, по сравнению с DDR3, при этом работая до двух раз быстрее. Простое обновление оперативной памяти вашей системы позволит быстрее загружать приложения, повысит скорость отклика и даст возможность легко работать с программами, требующими больших объемов данных.



MORE  
ENERGY  
EFFICIENCY



LOWER  
VOLTAGE  
1.2V

## Меньше энергопотребления

Увеличение объем памяти - это простое решение проблемы медленного ПК, но оно также может увеличить затраты энергии и общую нагрузку на аппаратное обеспечение. В дополнение к улучшенной производительности серия DDR4 UDIMM/SODIMM обеспечивает более разумное энергопотребление с рабочим напряжением 1,2 В. Она уменьшает энергопотребление по сравнению с предыдущим модулем DDR3 с напряжением 1,5 В. Кроме того, теплоотведение поддерживает работу компьютера при более низких температурах для высокой стабильности и длительного срока службы аппаратного обеспечения.



www.silicon-power.com