

Модуль памяти Kingston KVR32N22D8/16 16GB DDR4 3200 DIMM Non-ECC, CL22, 1.2V, 2Rx8, RTL (296051)

Технические характеристики

Основные характеристики

Тип	Модуль памяти
Серия	Value
Модель	KVR32N22D8/16
Тип памяти	Unbuffered
Форм-фактор	DIMM
Стандарт памяти	DDR4
Объем одного модуля, ГБ	16
Количество модулей в комплекте, шт	1
Суммарный объем, ГБ	16
Эффективная частота, МГц	3200
Пропускная способность, Мб/с	25600
Поддержка ECC	Нет
Низкопрофильная	Нет
Игровая (для геймеров)	Нет
Количество чипов на модуле, шт	16
Количество ранков	2
Количество контактов	288

Тайминги

CAS Latency (CL)	22
RAS to CAS Delay (tRCD)	22
Row Precharge Delay (tRP)	22
Activate to Precharge Delay (tRAS)	44

Прочие характеристики

Напряжение питания, В	1.2
Нормальная операционная температура, °C	85
Расширенная операционная температура, °C	95
Наличие радиатора	Нет
Подсветка	Нет
Ширина, мм	133.35
Высота, мм	31.25
Вид поставки	RTL
Комплект поставки	Модуль памяти, документация
Ссылка на описание	https://www.kingston.com/dataSheets/KVR32N22D8_16.pdf