

Модуль памяти Kingston 8GB DDR5 5600 DIMM Non-ECC , CL46 , 1.1V, 1RX16 288-pin 16Gbit, RTL

Технические характеристики

Основные характеристики

Тип	Модуль памяти
Серия	Value
Модель	KVR56U46BS6-8
Тип памяти	Unbuffered
Форм-фактор	DIMM
Стандарт памяти	DDR5
Объем одного модуля, ГБ	8
Количество модулей в комплекте, шт	1
Суммарный объем, ГБ	8
Эффективная частота, МГц	5600
Пропускная способность, Мб/с	44800
Поддержка ECC	On-Die ECC
Низкопрофильная	Нет
Игровая (для геймеров)	Нет
Количество чипов на модуле, шт	4
Количество ранков	1
Количество контактов	288

Тайминги

CAS Latency (CL)	46
RAS to CAS Delay (tRCD)	45
Row Precharge Delay (tRP)	45

Прочие характеристики

Напряжение питания, В	1.1
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/KVR56U46BS6-8.pdf