



迎接次世代高效能

- 充分体现次世代高效能
- 严选优异品质内存芯片
- ODECC On-die ECC 增强数据完整性
- 低功耗板载电源管理芯片
- 1.1V 低工作电压

DDR5

特色

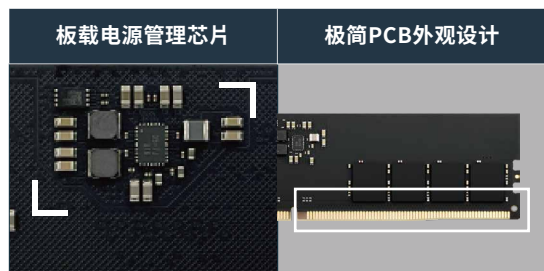
- 完全遵从 JEDEC 标准规范
- 通过主板厂 QVL 测试, 广泛兼容于市面上主流平台
- 低工作电压, 低功耗优势
- 支持 Intel 第 13 代 Raptor Lake 处理器与 Z790 平台/ AMD Ryzen 7000 系列处理器与 AM5 平台

产品规格

类型	288 Pin DDR5 无缓冲内存	
容量	16GB, 32GB	16GB, 24GB, 32GB, 48GB, 64GB
速度	4800MT/s	5600MT/s
延迟时序	40-40-40-77	46-46-46-90
电压	1.1V	
资料传输带宽	最高可达 38.4GB/s	最高可达 44.8GB/s
工作温度	0°C-85°C	
保固声明	终身有限保固	

订购资讯

速度	包装	容量	产品型号	EAN 码
4800MT/s	Bulk	16GB(16GBx1)	KD5AGUA80-48G4000	4895194967088
	Retail	16GB(16GBx1)	KD5AGUA80-48G400A	4895194967095
		32GB(16GBx2)	KD5AGUA80-48G400D	4895194967118
5600MT/s	Bulk	16GB(16GBx1)	KD5AGUA80-56G4600	4895194967187
		24GB(24GBx1)	KD5KGUD80-56G4600	4895194967460
	Retail	32GB(32GBx1)	KD5BGUA80-56G4600	4895194967385
		16GB(16GBx1)	KD5AGUA80-56G460A	4895194967163
		24GB(24GBx1)	KD5KGUD80-56G460A	4895194967477
		32GB(32GBx1)	KD5BGUA80-56G460A	4895194967392
Retail	32GB(16GBx2)	KD5AGUA80-56G460D	4895194967170	
	48GB(24GBx2)	KD5KGUD80-56G460D	4895194967484	
		64GB(32GBx2)	KD5BGUA80-56G460D	4895194967415



更低工作电压

DDR4	1.2V
DDR5	1.1V

