



ENSURE STEADY, PERFORM READY

CKD
TechnologyDesigned for
Intel® Core™ UltraPower Mgmt.
IntegrationODECC
TechnologyEngineered for
Quality

DDR5

特徴

- CKD技術による高周波動作信号の整合性と安定性確保
- Intelの最新プラットフォームで大幅なメモリ性能向上
- 電源管理IC (PMIC) による最適な電力の安定性と効率化
- ODECC(On-die Error Correction)によるデータ整合性と信頼性
- 厳格なテストプロセスを通じた卓越した品質を提供
- 最新のマザーボードをサポートするためのQVLテスト済み

仕様

Form Factor	288 Pin DDR5 CKD Unbuffered DIMM
Speed	6400MT/s
Capacity	16GBx1, 16GBx2
Timing	52-52-52-103
Voltage	1.1V
Dimension	133.35(L) x 31.25(W) x 3.18(H) mm
Warranty	Limited Lifetime Warranty

ご注文情報

Speed	PKG	Capacity	Product Number	EAN Code
6400MT/s	Bulk	16GB(16GBx1)	KD5AGCA80-64G5200	4895194968696
	Retail	16GB(16GBx1)	KD5AGCA80-64G520A	4895194968702
		32GB(16GBx2)	KD5AGCA80-64G520D	4895194968719

CKD 技術による
高速 DDR5 メモリ

CU-DIMM のメリット

- ⚡ 高い 帯域幅性能
- ⚡ より正確な クロック信号精度
- ⚡ 優れた 信号整合性
- ⚡ 高速動作での 安定性向上
- ⚡ 進化した オーバークロック能力

