



COMPACT STRUCTURE, CONSISTENT STABILITY



CKD Technology



Designed for Intel® Core™ Ultra



Power Mgmt. Integration



ODECC Technology



Engineered 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
- 世界トップのIDMの高品質ICのみを採用、性能と信頼性を保証

仕様

フォーマット	262 Pin DDR5 Clocked Small Outline DIMM
速度	6400MT/s
容量	16GBx1, 16GBx2
タイミング	52-52-52-103
電圧	1.1V
寸法	69.60(L) x 30.00(W) x 3.70(H) mm
保証	Limited Lifetime Warranty

ご注文情報

Speed	PKG	Capacity	Product Number	EAN Code
6400MT/s	Bulk	16GB(16GBx1)	KD5AGDA80-64G5200	4895194968726
	Retail	16GB(16GBx1)	KD5AGDA80-64G520A	4895194968733
		32GB(16GBx2)	KD5AGDA80-64G520D	4895194968740

Speedier DDR5 with
CKD Technology



CSO-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

