

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

8 Pin DDR5 CKD Unbuffered DIMM		
6400MT/s		
6400MT/s		
16GBx1, 16GBx2		
52-52-52-103		
1.1V		
133.35(L) x 31.25(W) x 3.18(H) mm		

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



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
- 4 優れた 信号整合性
- 4 高速動作での 安定性向上
- ダ 進化した オーバークロック能力







