



## ENSURE STEADY, PERFORM READY



CKD Technology



Designed for Intel® Core™ Ultra



Power Mgmt. Integration



ODECC Technology



Engineered for Quality

DDR5

### FEATURES

- CKD 기술을 통한 고주파 신호에서의 무결성과 안정성 확보
- 인텔 최신 플랫폼에서의 메모리 퍼포먼스 대폭 향상
- 전원 관리 직접 회로(PMIC)로 전원의 안전성과 효율 최적화
- ODECC(On-die Error Correction)로 데이터 무결성과 신뢰성 상승
- 엄격한 인증 절차로 뛰어난 품질과 퍼포먼스 제공
- 최신 마더보드와의 호환성 보장을 위한 QVL 인증 완료

### SPECIFICATIONS

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

### ORDERING INFORMATION

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 기술로  
더 빨라진 DDR5



### CU-DIMM의 장점

- ⚡ 우수한 고대역폭
- ⚡ 더욱 정확한 클럭 신호 정밀도
- ⚡ 향상된 신호 무결성
- ⚡ 강력한 고속 안정성
- ⚡ 고급 오버클럭 기능

