



COMPACT STRUCTURE, CONSISTENT STABILITY



CKD
Technology



For Intel Core Ultra
200H/ HX Series



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
- 최정상 IDM의 고품질 IC만 사용하여 탁월한 성능과 신뢰성 보장

SPECIFICATIONS

| | |
|-------------|---|
| Form Factor | 262 Pin DDR5 Clocked Small Outline DIMM |
| Speed | 6400MT/s |
| Capacity | 16GBx1, 16GBx2 |
| Timing | 52-52-52-103 |
| Voltage | 1.1V |
| Dimension | 69.60(L) x 30.00(W) x 3.70(H) mm |
| Warranty | Limited Lifetime Warranty |

ORDERING INFORMATION

| 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-DIMM의 장점

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

