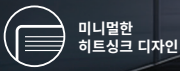




## 전문가에게 딱 맞는 FIT



미니멀한 히트싱크 디자인



클리어런스 극대화



On-DIMM PMIC



ODECC Technology



AMD EXPO XMP 3.0

Intel® XMP 3.0 & AMD EXPO™ 지원

DDR5

## FEATURES

- PC 부품과 완벽한 호환성을 위한 최저 높이 클리어런스 설계
- 디자인 및 비디오 편집 애플리케이션을 위한 비용 효율적인 차세대 성능
- 엄선된 우수한 품질의 IC를 통한 높은 성능과 신뢰성 보장
- 최대 냉각성을 위한 실버 알루미늄 히트싱크
- 손쉬운 오버클럭킹을 위한 Intel® XMP (Extreme Memory Profile) 3.0 & AMD EXPO™ 지원
- 전원관리 및 신뢰성, 안정성 향상을 위한 PMIC와 On-die ECC
- 주요 마더보드사의 QVL 인증 및 완벽한 호환



## ORDERING INFORMATION

Speed	Capacity	Product Number	EAN Code
5600MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-56K300Q	4895194968375
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-56K300F	4895194968382
6000MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A320Q	4895194968412
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A320F	4895194968436
6400MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A340Q	4895194968429
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A340F	4895194968443

## SPECIFICATIONS

Form Factor	288 Pin DDR5 Unbuffered DIMM		
Capacity	16GB(16GBx1), 32GB(16GBx2)		
Speed	5600MT/s	6000MT/s	6400MT/s
Timing	30-36-36-88	32-38-38-78	34-40-40-90
Voltage	1.25V	1.35V	1.35V
Dimension	136.34(L) x 33.21(W) x 6.2(H) mm		
Warranty	Limited Lifetime Warranty		

