



제트 블랙 세라믹 화이트

전문가에게 딱 맞는 FIT

- 미니멀한 히트싱크 디자인
- 클리어런스 극대화
- On-DIMM PMIC
- ODECC Technology
- XMP/AMD EXPO
- Intel® XMP & AMD EXPO™ 지원

DDR5

FEATURES

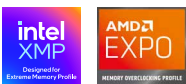
- PC 부품과 완벽한 호환성을 위한 최저 높이 클리어런스 설계
- 디자인 및 비디오 편집 애플리케이션을 위한 비용 효율적인 차세대 성능
- 엄선된 우수한 품질의 IC를 통한 높은 성능과 신뢰성 보장
- 최대 냉각성을 위한 실버 알루미늄 히트싱크
- Intel XMP 및 AMD EXPO 프로파일을 지원하며, BIOS 설정을 통해 메인보드 및 CPU의 성능과 호환성에 따라 테스트된 오버클럭 속도로 동작이 가능합니다
- 전원관리 및 신뢰성, 안정성 향상을 위한 PMIC와 On-die ECC
- 주요 마더보드사의 QVL 인증 및 완벽한 호환

*XMP 또는 EXPO 프로파일에 지정된 메모리 속도를 사용하기 위해서는 사전에 CPU 및 마더보드가 해당 속도를 지원하는지 확인이 필요합니다.

SPECIFICATIONS

Form Factor	288 Pin DDR5 Unbuffered DIMM		
Color	제트 블랙, 세라믹 화이트		
Tested Speed*	5600MT/s	6000MT/s	6400MT/s
Tested Timing*	30-36-36-88	28-36-36-76	30-38-38-78
		30-36-36-76	32-38-38-78
		32-38-38-88	34-40-40-88
Capacity	8GBx2, 16GBx1, 16GBx2		
Tested Voltage*	1.25V	1.4V, 1.35V	1.4V, 1.35V
SPD Speed	4800MT/s		
SPD Timing	40-40-40-77		
SPD Voltage	1.1V		
Profile Support	Intel XMP, AMD EXPO		
Dimension	136.34(L) x 33.21(W) x 6.2(H) mm		
Warranty	Limited Lifetime Warranty		

- *주의사항:
 1. 테스트된 오버클럭 속도에 도달하려면 BIOS 설정에서 Intel XMP 또는 AMD EXPO 프로파일을 활성화해야 합니다.
 2. 달성 가능한 속도는 메인보드 및 CPU의 호환성 및 성능에 따라 달라질 수 있습니다.
 3. XMP/EXPO가 활성화되기 전까지는 메모리가 기본 SPD 속도로 작동합니다.
 4. 사양이나 가이드라인을 벗어난 잘못된 사용은 성능 저하, 시스템 불안정 또는 구성 요소 손상의 원인이 될 수 있습니다.





제트 블랙 세라믹 화이트

전문가에게 딱 맞는 FIT

- 미니멀한
히트싱크 디자인
- 클리어런스
극대화
- On-DIMM
PMIC
- ODECC
Technology
- XMP
AMD
EXPO
- Intel® XMP &
AMD EXPO™ 지원

DDR5

ORDERING INFORMATION

			제트 블랙	
Tested Speed	Capacity	Product Number*	EAN Code	
5600MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-56K300L	4895194969662	
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-56K300K	4895194968504	
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-56K300L	4895194968535	
6000MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60B280L	4895194969679	
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60B280K	4895194969013	
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60B280L	4895194969037	
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60A300L	4895194969716	
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A300K	4895194968771	
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A300L	4895194968795	
6400MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64B300L	4895194969693	
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64B300K	4895194969020	
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64B300L	4895194969044	
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64A320L	4895194969723	
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A320K	4895194968788	
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A320L	4895194968801	

			세라믹 화이트	
Tested Speed	Capacity	Product Number*	EAN Code	
5600MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-56K300F	4895194969617	
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-56K300Q	4895194968375	
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-56K300F	4895194968382	
6000MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60B280F	4895194969624	
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60B280Q	4895194969051	
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60B280F	4895194969075	
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60A300F	4895194969730	
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A300Q	4895194968337	
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A300F	4895194968160	
6400MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A320Q	4895194968412	
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A320F	4895194968436	
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64B300F	4895194969648	
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64B300Q	4895194969068	
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64B300F	4895194969082	
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64A320F	4895194969747	
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A320Q	4895194968344	
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A320F	4895194968177	
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A340Q	4895194968429	
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A340F	4895194968443	

*Compatible with the latest Ryzen 9000 series and earlier models, as well as Intel 14th Gen and earlier CPUs.

