

DDR4 Gaming/OC Memory

CRAS X RGB

reddot award 2019
winner

Extreme Lighting to Color Up Your Life



KLEVV의 시그니처 CRAS 시리즈의 디자인 철학을 계승한 CRAS X RGB는 차세대 게임 메모리 가능성을 새롭게 정의합니다. KLEVV의 새로운 CRAS X RGB DDR4 게임 메모리는 사용자가 완전히 제어할 수 있는 RGB 조명과 정교한 방열판으로 특징 지어지며 게이머, 매니아, 오버클락커에 이상적입니다.

새로운 CRAS X RGB는 속도와 성능의 진화 뿐만 아니라 다른 차원의 안정성, 호환성을 확보하기 위해 가장 엄격한 내부 기준을 통과했습니다. 즉, CRAS X RGB 메모리는 현재 시장에 있는 Intel 플랫폼과 완벽하게 호환됩니다. 새로운 RGB 트렌드를 반영하여, CRAS X RGB 메모리는 ASUS, MSI, GIGABYTE, ASROCK, RAZER의 자체 RGB 소프트웨어와 함께 공식적으로 승인되고 작동 가능합니다. 여러 RGB 조명 모드를 지원하여 다양한 PC에 완벽한 RGB 동기화 효과를 제공합니다.



선명한 조명 흐름을 보여주는 보석같은 빛 확산 효과

CRAS X RGB는 차별화된 디자인으로 RGB 조명이 다른 각도로 분산되고 보다 예술적인 외관을 자랑합니다.

강력하고 정교한 알루미늄 열 확산 효과

CRAS X RGB는 열전도도를 극대화하기 위해 순수한 알루미늄으로 만든 금속 가열기를 적용했습니다.

선형 패턴은 우리의 신념인 우아함과 현대주의를 잘 보여줍니다.



모든 것을 동기화하는 완벽한 RGB 장치

CRAS X RGB는 ASUS AURA SYNC, GIGABYTE RGB FUSION 2.0, MSI MYSTIC LIGHT SYNC, ASROCK POLYCHROME RGB 소프트웨어 등 모든 메이저 마더보드사들의 RGB 소프트웨어와 완벽 호환됩니다. 게이머들의 몰입도 향상을 위해 CRAS X RGB는 최신 RAZER Chroma RGB 소프트웨어와도 호환성 테스트를 마쳐 공식 인증 받았으며, 어떤 게이밍 RGB 소프트웨어에서도 CRAS X RGB만의 세련된 RGB 라이트닝 효과를 만나볼 수 있습니다.





QVL
인증된 퀄리티



RGB
라이팅 지원



XMP 2.0
원스텝 오버클러킹



1.35V / 1.4V
저감전압



3200 / 3600 / 4000
높은 퍼포먼스

Features

- 전체 범위 RGB 제어를 지원하는 게임 지향형 메모리 모듈
- 매력적인 RGB 조명을 극대화하기 위한 보석같은 빛 확산 효과
- 엄격한 테스트 절차를 통과한 최고 품질 및 신뢰성
- 전압 및 전력 소비 감소
- 모든 주요 마더보드/플랫폼과 호환 가능
- Intel XMP 2.0 및 AMD 오버클러킹 프로파일을 지원하며, BIOS 설정을 통해 메인보드 및 CPU의 성능과 호환성에 따라 테스트된 오버클럭 속도로 동작이 가능합니다

Specifications

Form Factor	288 Pin DDR4 Unbuffered DIMM
Capacity	8GB ^(8x1) , 16GB ^(16x1, 8x2) , 32GB ^(32x1)
Tested Speed*/ Tested Timing*/ Tested Voltage*	3200MT/s 16-18-18-38@1.35V 3600MT/s 18-22-22-42@1.35V 4000MT/s 19-25-25-45@1.4V
SPD Speed	2666MT/s
SPD Timing	19-19-19-43
SPD Voltage	1.2V
Profile Support	Intel XMP 2.0, AMD overclocking
Dimensions	(L)133.5 x (W)51 x (H)8 mm
Warranty	Limited Lifetime Warranty



*Note:

- 테스트된 오버클럭 속도에 도달하려면 BIOS 설정에서 Intel XMP 또는 AMD 오버클러킹 프로파일을 활성화해야 합니다.
- 달성 가능한 속도는 메인보드 및 CPU의 호환성과 성능에 따라 달라질 수 있습니다.
- Intel XMP 또는 AMD 오버클럭 프로파일이 활성화되기 전까지 메모리는 기본 SPD 속도로 작동합니다.
- 사양이나 가이드라인을 벗어난 잘못된 사용은 성능 저하, 시스템 불안정 또는 구성 요소 손상의 원인이 될 수 있습니다.

Ordering Information

Tested Speed	Capacity	Product Number	EAN Code
3200	8GBx1	KD4GU880-32A160W	4895194965886
	16GBx1	KD4AGU880-32A160W	4895194965893
	8GBx2	KD4GU880-32A160X	4895194956969
	16GBx2	KD4AGU880-32A160X	4895194956983
3600	8GBx2	KD4GU880-36A180X	4895194965978
	16GBx2	KD4AGU880-36A180X	4895194965985
	16GBx2	KD4AGUA80-36A180X	4895194967033
	8GBx2	KD4GU880-40B190X	4895194966456
4000	16GBx2	KD4AGUA80-40B190X	4895194966883

