

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, 오버클러커에 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:
 1. 테스트된 오버클럭 속도에 도달하려면 BIOS 설정에서 Intel XMP 또는 AMD 오버클러킹 프로파일을 활성화해야 합니다.
 2. 달성 가능한 속도는 메인보드 및 CPU의 호환성과 성능에 따라 달라질 수 있습니다.
 3. Intel XMP 또는 AMD 오버클럭 프로파일이 활성화되기 전까지 메모리는 기본 SPD 속도로 작동합니다.
 4. 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	KD48GU880-32A160W	4895194965886
	16GBx1	KD4AGU880-32A160W	4895194965893
	8GBx2	KD48GU880-32A160X	4895194956969
	16GBx2	KD4AGU880-32A160X	4895194956983
3600	8GBx2	KD48GU880-36A180X	4895194965978
	16GBx2	KD4AGU880-36A180X	4895194965985
	16GBx2	KD4AGUA80-36A180X	4895194967033
4000	8GBx2	KD48GU880-40B190X	4895194966456
	16GBx2	KD4AGUA80-40B190X	4895194966883

