

DDR4 电竞/超频内存

**CRAS X RGB**



reddot award 2019  
winner

**EXtreme Lighting to Color Up Your Life**



沿袭 KLEVV 科赋经典 CRAS 系列产品的设计理念，KLEVV 科赋 CRAS X RGB 给下一个世代的电竞内存赋予崭新定义。全新的 KLEVV 科赋 CRAS X RGB DDR4 电竞/超频内存的最大特点是支持全幅控制 RGB 灯效，维持原有的优雅与独特风格，透过更具巧思的散热片设计，让整体效果更加出色！由内而外的完美表现，是所有电竞玩家、科技狂热者、超频高手、系统装机爱好者的最佳选择！不论是驰骋游戏战场或追求超频成就，KLEVV 科赋 CRAS X RGB DDR4 无疑都是您的睿智之选！

为了让效能，可靠度与兼容性更上一层楼，KLEVV 科赋 CRAS X RGB 不只在速度上有所提升，也通过内部的严苛测试标准以确保其跨平台兼容性，简言之，CRAS X RGB 能完美兼容于市面上最新与主流的 Intel 平台。顺应时下的 RGB 潮流，KLEVV 科赋 CRAS X RGB 内存通过各家主板厂商的官方验证，能完美兼容于 ASUS 华硕、MSI 微星、GIGABYTE 技嘉、ASROCK 华擎、RAZER 雷蛇的 RGB 控制软件，支持多种 RGB 灯光模式，让你能在不同电脑系统上，都呈现出最多彩变化的 RGB 效果！



## 水晶宝石造型导光条 让 RGB 流光多角度生动散射

CRAS X RGB 采用特殊不规则设计的水晶宝石造型导光条，让 RGB 光线能从不同角度多元散射，更显出彩吸睛！

## 酷炫造型 强劲铝制散热片

从实用主义出发，CRAS X RGB 采用纯铝质打造覆盖内存的散热片，有效提升热传导性。线性雕刻纹样更传达品牌所追求的摩登优雅与简洁设计。



## 轻松同步 RGB 内存选择

CRAS X RGB 兼容于各家主板品牌的 RGB 控制软件。您可以通过 ASUS AURA SYNC, GIGABYTE RGB FUSION 2.0, MSI MYSTIC LIGHT SYNC 与 ASROCK POLYCHROME RGB 灯光控制软件，自由同步并定制喜好的灯效。对追求身临其境沉浸式游戏体验的玩家，CRAS X RGB 支持能与热门游戏同步展现进阶效果的 RAZER 雷蛇 Chroma RGB 软件。现在就来体验 RGB 全幅控制的绚丽效果吧！







通过主板厂 **QVL** 测试



支持 **RGB** 灯效



一键超频 **XMP 2.0**



**1.35V** 低电压



**3200/3600/4000**  
强化效能

## 特色概览

- 游戏超频内存条，支持控制全幅 RGB 灯效
- 不规则水晶宝石造型导光条，让 RGB 流光效果炫彩夺目
- 通过严苛的测试程序，确保高品质与高可靠度
- 低电压与低功耗设计
- 兼容于各大主流主机板平台
- 预载 Intel XMP 2.0 与 AMD 超频配置文件，实测超频速度需通过 BIOS 进行设定，并可能因主板及 CPU 的效能与兼容性而有所不同

## 产品规格

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 规格                            | 288 Pin DDR4 无缓冲内存 (U-DIMM)   |
| 容量组合                          | 8GB <sup>(8x1)</sup> , 16GB <sup>(16x1, 8x2)</sup> , 32GB <sup>(32x1)</sup>           |
| 实测速度*/<br>实测延迟时序*/<br>实测运行电压* | 3200MT/s 16-18-18-38@1.35V<br>3600MT/s 18-22-22-42@1.35V<br>4000MT/s 19-25-25-45@1.4V |
| SPD 默认速度                      | 2666MT/s  |
| SPD 预设延迟时序                    | 19-19-19-43   |
| SPD 默认电压                      | 1.2V  |
| 超频配置文件支持                      | Intel XMP 2.0, AMD overclocking profile   |
| 尺寸                            | (L)133.5 x (W)51 x (H)8 mm  |
| 保固声明                          | 终身有限保固  |

\*Note:  
1. 如欲使内存以实测超频速度运行，请在 BIOS 中启用对应的 Intel XMP 或 AMD 超频配置文件。  
2. 实际运行的超频速度可能因主板与 CPU 的兼容性或效能而有所不同。  
3. 若未启用 Intel XMP 或 AMD 超频配置文件，内存将依 SPD 的默认速度运行。  
4. 若未依规格或指引正确使用产品，可能导致效能下降、运行不稳定，甚至造成对计算机系统或其他组件的损害。

## 订购信息

| 实测速度 | 容量     | 产品型号              | EAN 码         |
|------|--------|-------------------|---------------|
| 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 |

