

DDR4 遊戲/超頻記憶體

CRAS X RGB



reddot award 2019
winner



Extreme Lighting to Color Up Your Life



沿襲 KLEVV 科賦經典 CRAS 系列產品的設計哲學，KLEVV 科賦 CRAS X RGB 為下一個世代的遊戲記憶體賦以嶄新定義。全新的 KLEVV 科賦 CRAS X RGB DDR4 遊戲/超頻記憶體標榜更全面的 RGB 控制支援功能，維持原有的優雅與獨特風格，透過更具巧思的散熱片設計，讓整體效果更加出色！由內而外的完美表現，是所有遊戲玩家、科技狂熱者、超頻高手、系統裝機愛好者的最佳選擇！

為了讓效能、可靠度與相容性更上層樓，KLEVV 科賦 CRAS X RGB 不只在速度上有所提升，也通過內部的嚴苛測試標準以確保其跨平台相容性，簡言之，CRAS X RGB 能完美兼容於市面上最新與主流的 Intel 平台。順應現下的 RGB 潮流，KLEVV 科賦 CRAS X RGB 記憶體通過各家主機板廠商的官方驗證，能完美與 ASUS 華碩、MSI 微星、GIGABYTE 技嘉、ASROCK 華擎、Razer 雷蛇的 RGB 控制軟體兼容，多種 RGB 燈光模式的支援，讓你能在不同電腦系統上，都呈現出最多彩變化的 RGB 效果！



水晶寶石造型導光條 讓 RGB 流光多角度生動散射

CRAS X RGB 採用特殊不規則設計的水晶寶石造型導光條，讓 RGB 光線能從不同角度多元散射，更顯出彩吸睛！

精緻與效能強大的 鋁製散熱片

以實用主義出發，CRAS X RGB 採用純鋁質打造覆蓋記憶體本體的散熱片，有效提升熱傳導性。
線性雕刻紋樣更傳達品牌所追求的摩登優雅與簡潔設計。




完美同步的 絕佳 RGB 記憶體選擇

CRAS X RGB 兼容於各家主機板品牌系統。你可以透過 ASUS AURA SYNC、GIGABYTE RGB FUSION.2.0、MSI MYSTIC LIGHT SYNC RGB 與 ASROCK POLYCHROME RGB 燈光控制軟體，自由同步並客製你喜好的燈效。針對追求極致遊戲浸淫體驗的玩家，CRAS X RGB 更支援能與熱門遊戲同步展現進階效果的 RAZER CHROMA RGB 軟體。現在就來體驗 RGB 全幅控制的協合效果吧！





 通過主板廠 **QVL** 測試

 支援 **RGB** 燈效

 一鍵超頻 **XMP 2.0**

 **1.35V** 超低電壓

 **3200/3600/4000**
進化效能

特色概覽

- 遊戲導向記憶體，支援 RGB 燈光全幅控制
- 不規則水晶寶石造型導光條，讓 RGB 流光效果強化再升級
- 通過嚴苛的測試程序，確保高品質與可靠度
- 低電壓與低功耗設計
- 兼容各大主機板平台

產品規格

規格	288 Pin DDR4 無緩衝記憶體 (U-DIMM)		
容量組合	8GB (8x1), 16GB (16x1, 8x2), 32GB (32x1)		
速度/ 延遲時序/ 電壓	3200MT/s	16-18-18-38@1.35V	-
	3600MT/s	18-22-22-42@1.35V	-
	4000MT/s	19-25-25-45@1.4V	-
尺寸	(L)133.5 x (W)51 x (H)8 mm		
保固聲明	終身有限保固		



訂購資訊

速度	容量	產品型號	EAN 碼
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
16GBx2		KD4AGUA80-40B190X	4895194966883

