

DDR4 遊戲/超頻記憶體

CRAS X RCB





Extreme Lighting to Color Up Your Life (RESNA SINE)















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!



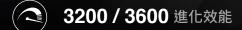


















特色概覽

- 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			
容量組合	8GBx1, 16GBx1, 8GBx2 (16GB), 16GBx2 (32GB)		
速度/延遲時序/運行電壓	3200 16-18-18-38 @ 1.35V 3600 18-22-22-42 @ 1.35V		
尺吋	(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 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



FC CE

