

現在就來體驗KLEVV科賦劃時代新產品 CRAS C700 RGB NVMe M.2 固態硬碟的超高 讀寫速度與絢爛光效吧!全新的 CRAS C700 RGB SSD 運用最新半導體科技與嶄新開發 技術淬練而成,並採用PCI Express® Gen3 x4高速介面與 NVMe™ 1.3 標準,讓 SSD 得 以發揮無可比擬的超高效能。使用者可將 CRAS C700 RGB SSD 應用在如電競遊戲、超 頻、美術設計、高清影像編輯等需高速處理運作的使用情境,讓你輕鬆完成各種任務無往 不利!



沿襲經典 CRAS 系列的優雅設計概念,KLEVV 科賦 CRAS C700 RGB SSD 堅持選用最高品質的材質與原料精心打造,輔以獨到的技術能力,完美體現品牌的設計哲學與科技之美。CRAS C700 RGB SSD 採用厚實的特殊造型鋁合金製散熱片,能提供優異的熱傳導性,讓消費者能不斷升級系統平台、挑戰極限。此外,不規則形狀的立體寶石造型導光條,更讓 RGB 流光效果得以均勻且多面散射,最適合追求極致與聲光效果的裝機職人與遊戲玩家!

準備好迎接結合高速、優異可靠度、與新穎設計概念的全新產品了嗎? KLEVV科賦 CRAS C700 RGB SSD 屬於每個追求完美的品味家!



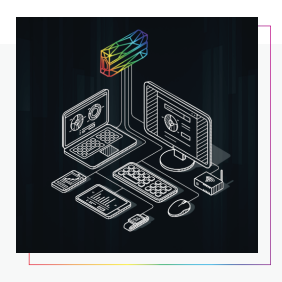




特色

- 採用 PCI Express® Gen3 x4 高速介面與 NVMe™ 1.3 標準
- · 智慧 SLC 快取演算技術,有效強化 SSD 可靠度與效能
- 更優化的 LDPC ECC 技術,提供卓越的資料整合能力、確保資料完整度
- 運用同位元檢查(Parity Check)與迴圈冗餘核對(CRC)功能,提供端對 端資料路徑保護 (End-to-End Data Path Protection ETEP)
- 靜態存取記憶體錯誤處理 (SRAM error handling),以保障資料完整性
- 支援全域平均抹寫技術(Global Wear Leveling),提高 SSD 使用壽命
- 運用溫控調頻(Thermal throttling)技術,提升產品可運作性支援 S.M.A.R.T. 技術,讓使用者隨時監控並掌握 SSD 整體使用狀況





產品規格

傳輸介面	NVMe PCle Gen3x4
介面格式	M.2 2280
容量	240GB, 480GB, 960GB
主控制器	SMI SM2263EN
快閃記憶體	SK Hynix 3D 72 層快閃記憶體芯片
RGB支援	ASUS AURA SYNC/ MSI Mystic Light/ Razer Chroma/ GIGABYTE RGB Fusion 2.0/ ASRock Polychrome RGB
尺吋 (長 x 寬 x 高)	80 x 24 x 22 mm
重量	45 克
保固聲明	5 年有限保固

效能

讀/寫效能	240GB	480GB	960GB
最高連續讀取速度	1500MB/s	1500MB/s	1500MB/s
最高連續寫入速度	1000MB/s	1300MB/s	1300MB/s

 $^{^*}$ 效能表現會依使用的不同硬體平台、測試軟體、使用方式與可用儲存容量有所不同

訂購資訊

容量	產品型號	EAN 碼
240GB	K240GM2SP0-C7R	4895194900993
480GB	K480GM2SP0-C7R	4895194901006
960GB	K960GM2SP0-C7R	4895194901150















