



FireCuda Gaming Dock

THUNDERBOLT™ 3 搭配方便擴充的
NVMe™

資料表

作戰基地中樞

- 內建 4TB HDD 儲存空間
- 方便擴充的 M.2 NVMe SSD 插槽
- 一條 Thunderbolt 3 連接線即可連接：
 - 1 個 Thunderbolt 3
 - 1 個 DisplayPort 1
 - 4 個 USB 3.1 Gen2 連接埠
 - 1 個 USB 3.1 Gen2 充電埠
 - 1 個 RJ45 乙太網路埠
 - 1 個 3.5mm 音訊輸入/麥克風埠
 - 1 個 3.5mm 音訊輸出埠
- RGB LED 燈光效果與模式控制自訂功能

產品總覽

與 Seagate® FireCuda® Gaming Dock 一起痛快玩樂：FireCuda Gaming Dock 是 4TB 高階儲存裝置兼集線器，可連接一整套的桌上型電競桌機，包括鍵盤、滑鼠、USB 耳機、網路攝影機、螢幕等，只需一條 Thunderbolt 3 連接線，就能打造出遊戲作戰中樞。連上 PC 筆記型電腦，再將 FireCuda 510 NVMe SSD 插到方便擴充的 M.2 NVMe 插槽，就能大幅提升應用程式的啟動速度、縮短載入時間。還搭載了可供自訂的 RGB LED 燈，燈光效果更加升級。



外型與功能，終於兩者兼具

- 足以容納一切的空間：4TB 容量足夠收藏大量遊戲和檔案，全在唾手可得之處。
- Thunderbolt 3 基座連接功能：一條 Thunderbolt 3 連接線，就能連接各式各樣的遊戲周邊設備，包括 Thunderbolt 3、DisplayPort、USB 3.0、RJ45 乙太網路埠、3.5mm 音訊輸入/麥克風埠、3.5mm 音訊輸出埠。
- 方便擴充的 M.2 NVMe：NVMe 插槽方便擴充，達到閃電般的速度，可飛速安裝最新遊戲、更快啟動應用程式、縮短遊戲和地圖的載入時間等。主要就是用來搭配 FireCuda 510 NVMe SSD 這類快閃記憶體使用，達到頂級的效能升級效果。
- 可自行設計的 LED 燈：FireCuda Gaming Dock 外型採用極簡的工業風設計，還具有可自行設計的 RGB LED 燈，能完美融入精心設計的電競設備。使用隨附的 Toolkit 軟體，就能盡情研究挑選豐富的色彩選擇和燈光模式。



FireCuda Gaming Dock



THUNDERBOLT™ 3 搭配方便擴充的 NVMe™

規格				
零售包裝	產品尺寸	外箱尺寸	主要紙箱尺寸	棧板尺寸
長 (吋/公釐)	2.008 吋/51 公釐	4.488 吋/114 公釐	23.228 吋/590 公釐	47.874 吋/1,216 公釐
寬 (吋/公釐)	10.63 吋/270 公釐	12.756 吋/324 公釐	12.835 吋/326 公釐	39.921 吋/1,014 公釐
厚 (吋/公釐)	5.315 吋/135 公釐	11.693 吋/297 公釐	11.693 吋/297 公釐	37.913 吋/963 公釐
重量 (磅/公斤)	5.886 磅/2.67 公斤	7.143 磅/3.24 公斤	38.052 磅/17.26 公斤	740.092 磅/335.7 公斤
數量				
外箱/主要紙箱	5			
每棧板的主要紙箱數	18			
棧板層數	3			

系統需求	產品內容
<ul style="list-style-type: none"> Windows® 10 	<ul style="list-style-type: none"> FireCuda® Gaming Dock 電源線 變壓器 Thunderbolt™ 3 連接線

地區	型號	容量	有限責任保固 (年)	UPC 代碼	EAN 代碼	多件包裝 UPC
全球	STJF4000400	4TB	3	763649139325	3660619407699	10763649139322

SEAGATE.COM

© 2020 Seagate Technology LLC. 版權所有。Seagate、Seagate Technology 及 Spiral 標誌為 Seagate Technology LLC 或其子公司在美國和/或其他國家的註冊商標。FireCuda 與 FireCuda 標誌為 Seagate Technology LLC 或其子公司在美國和/或其他國家的商標或註冊商標。Thunderbolt 及 Thunderbolt 標誌為 Intel Corporation 在美國和/或其他國家的商標。NVMe 文字標誌及/或 NVMeExpress 設計標誌，均為 NVMeExpress, Inc. 的商標。其他商標或註冊商標為其各自擁有者的財產。意指硬碟機容量時，1 gigabyte 或 GB 等於十億位元組，而 1 terabyte 或 TB 相當於一兆位元組。您的電腦作業系統可能使用不同的測量標準，致使報告的容量較低。此外，列出的某些容量係用於格式化和其他功能，因此並不適用於資料儲存。Seagate 保留隨時變更產品項目或規格的權利，恕不另行通知。DS2023.2-2003TW 2020 年 3 月