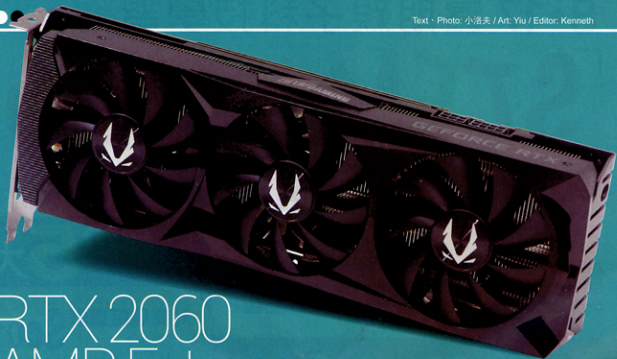


INFO

●型號: ZT-T20610B-10P ●GPU: NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER ●GPU Boost Clock: 1,710MHz ●記憶體: 8GB 14Gbps GDDR6 ●散熱方案: 3x30mm風扇 2.5-slot ●介面: PCIe 3.0 x16 ●顯示輸出: 3xDisplayPort 1.4 3xHDMI 2.0b ●USB Type-C ●供電接口: 6-pin+8-pin PCI-E ●尺寸 (LxWxH): 309x113x43mm ●雙卡功耗: 179W ●建議風冷: 550W

HKS3,650

○GTR ●2305 1578



●極致三風扇

ZOTAC RTX 2060 SUPER AMP Extreme

隨

著RTX 2060 SUPER的供貨增多，各廠也紛紛推出高階版本，今次介紹的ZOTAC Gaming RTX 2060 SUPER AMP Extreme，不論用料及規格皆在同廠RTX 2060 SUPER Mini之上。

售價上，雖然AMP Extreme要價\$3,650，比Mini版的\$3,300貴上\$350，但兩者卻不屬同一層次。Mini版採用標準的雙風扇設計，GPU Boost Clock為NVIDIA參考的1,650MHz，而AMP Extreme版改用3把90mm風扇，GPU Boost Clock達到1,710MHz，效能在一般RTX 2060 SUPER雙風扇版之上。

此卡所用的風扇也大有玄機，採用兩個獨立的控制器，使風扇可按工作環境需要作出最大優化，如Fan1 82%、Fan2 82%及Fan3 35%等等。用料方面，採用了Micron 14Gbps 8GB GDDR6記憶體，並提供標準的四組顯示輸出，包括3xDisplayPort (4,096x2,160@60Hz) 及HDMI 2.0 (3,840x2,160@60Hz)。

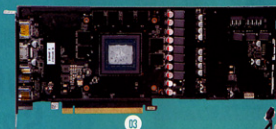
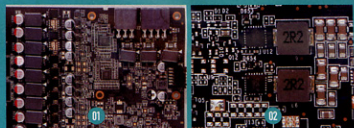
/ TEST /

RTX 2060 SUPER@GPU Boost Clock	ZOTAC AMP Extreme@1,710MHz	GALAX EX 1-Click OC@1,695MHz
3DMark Time Spy DX12	9,372	9,149
3DMark Time Spy Extreme DX12	4,450	3,879
The Division 2@1,440p Ultra	68fps	66fps
Metro Exodus@1,080p RTX Presets	58.58fps	57.2fps
工作溫度	56°C	60°C

測試平台 ●CPU: AMD Ryzen 9 3900X (12C/24T 3.8GHz Base/4.6GHz Turbo) ●AI/O水冷: ROG RYUJIN 360 ●主機板: Gigabyte X570 AORUS Master ●記憶體: 2x8 SKILL DDR4-3600 8GB ●儲存裝置: WD Black SN750 NVMe SSD 1TB ●光碟: GAMDIAS CYCLOPS X1-1200W-P ●作業系統: Microsoft Windows 10 Pro x64 1903 ●驅動程式: AMD_Chipset_Drivers_v1.07.07.0725, NVIDIA 431.64 Game Ready


 小洛夫
@CMV 攝圖師

由於採用了較高的規格，所以ZOTAC RTX 2060 SUPER AMP Extreme表現也在一般RTX 2060 SUPER之上，而且測試工作溫度在56°C左右，表現出眾。M

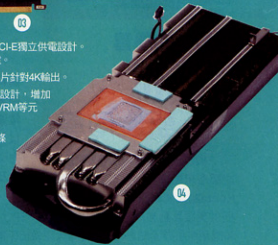


01 雙卡採用6+8-pin PCI-E獨立供電設計，核心採用6+2相供電。

02 加入兩顆GS9216晶片針對4K輸出。

03 PCB板另加保護片設計，增加散熱之餘也可保護VRM等元件。

04 散熱器採用五條Heatpipe設計。



ZOTAC RTX 2060 SUPER AMP Extreme
PCM RATING ★★★★★

