

顯示卡推介



●從這角度可見散熱器只有2-slot厚度，大大增加安裝時的兼容性。

雙風扇外型小巧

ZOTAC Gaming RTX 3070 Twin Edge OC

外型小巧是筆者對ZOTAC Gaming RTX 3070 Twin Edge OC的第一印象，若從組裝電腦的角度看，雙風扇、2-slot設計的RTX 3070 Twin Edge OC兼容性更佳，若不是卡身高度較高關係，相信會成為小型機箱的愛卡。

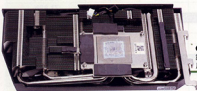
卡上採用2把11扇葉的10cm大風扇，較上一代產品增加10%氣流，配合5條Heatpipes加金屬背板提供一定的散熱性能。作為OC版本，RTX 3070 Twin Edge OC Boost Clock達1,755MHz，所以效能較NVIDIA公版1,730MHz為高。至於測試最高工作溫度為71°C，以雙風扇來說不過不失。



●標準的雙8-pin PCI-E供電。



●採用Dr. MOS晶片。



●圖中可見有5條Heatpipes設計，以及令人印象深刻的豬耳片群。

●RGB功能不屬主打功能，主要效在ZOTAC Gaming Logo。



ZOTAC Gaming RTX 3070 Twin Edge OC也加入金屬背板，並設有不少通風孔加強散熱。顯示輸出方面，雖然同樣是標準3×DisplayPort 1.4a及1×HDMI 2.1顯示輸出，但提供通風口作散熱之用。顯示卡在GPU底部採用4顆POSCAP及多組MLCC電容方案，並以總9相供電設計加強穩定性能。

●摺身PCB設計，與巨大的散熱片顯得格格不入。



SPEC

●Boost Clock: 1,755MHz ●記憶體: 8GB Samsung GDDR6 ●流轉器時速: 14Gbps ●散熱方案: 2x100mm 2-slot ●介面: PCI-E 4.0 x16 ●顯示輸出: 3xDisplayPort 1.4a+1xHDMI 2.1 ●Power Connector: 8-pin PCI-E ●顯示卡最大功耗: 220W ●建議用功率: 650W ●尺寸(L×W×H): 231.3×141.3×41.5mm

HKS店洽

019 2305 1756