



INFO

●型號: ZT-A30500H-10M ●Boost Clock: 1,777MHz ●Base Clock: 1,552MHz ●記憶體: 8GB Micron 14Gbps GDDR6 ●介面: PCI-E x16 (Gen4 x4) ●尺寸/厚度: 224x39mm 2-slot ●輸出接口: 3x DisplayPort 1.4a + 1x HDMI 2.1 ●供電: 8-pin PCIe ●TDP功耗: 130W ●建議電源: 450W ●尺寸 (LxHxW): 224.1 x 39.1 x 39.2mm

HK\$ 店洽

●OGR ●2305 1756

超速享受 ZOTAC Gaming RTX 3050 Twin Edge OC

風扇 RPM 轉速各異

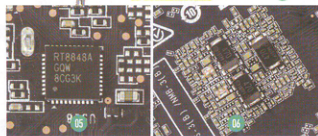
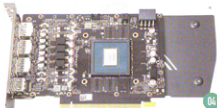
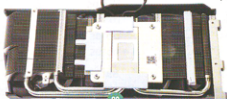
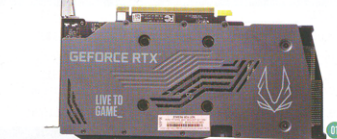
由於產品推出之初已考慮到 OC 超頻版，所以卡也採用 IceStorm 2.0 散熱系統，可增加 10% 氣流，不過這還不是最特別的地方，卡上的 2 把 90mm 風扇可以自動以不同 RPM 轉速工作以達至最佳效能，減低工作噪音並延長風扇壽命。測試所得，RTX 3050 Twin Edge OC GPU 最高溫度為 59°C，屬測試中最低的一員。

短身 PCB 便利 DIY

RTX 3050 Twin Edge OC 採用短身 PCB 設計，整卡尺寸僅為 224.1 × 116.3 × 39.2mm，屬於黃金比例非常適合組裝電腦之用，這也是 RTX 3050 推出的一個原意，為大眾用戶提供可用之 RTX 30 顯示卡。

/ TEST /

FILR 熱影像測試



- 01 全金屬背板設計。
- 02 在廠方的說明中，兩把風扇可分別增加 68% 及減少 12% RPM 轉速。
- 03 採用 3 × 6mm Heatpipes 散熱。
- 04 短身 PCB 設計，與全覆蓋的金屬片形成有趣的對比。
- 05 採用 Richtek RT8848A Multi-Phase PWM 晶片。
- 06 GPU 底部採用混合 POSCAP+MLCC 電容。