

- 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。

INFO

●編號:ZT-A30500H-10M ●Boost Clock: 1,777MHz ●Base Clock: 1,552MHz ●記憶體:8GB Micron 14Gbps GDDR6 ●介面:PCI-E x16 (Gen4 x8) ●散熱方式:2×90mm 2-slot ●輸出接口:3×DisplayPort 1.4a+1×HDMI 2.1 ●供電:8-pin PCI-E ●TDP功耗:130W ●建議尺寸:450W ●尺寸(L×W×H):224.1 ×116.3×39.2mm

HKS店洽

◎GTR ◎2305 1756

超速享受

ZOTAC Gaming RTX 3050 Twin Edge OC

風扇 RPM 轉速各異

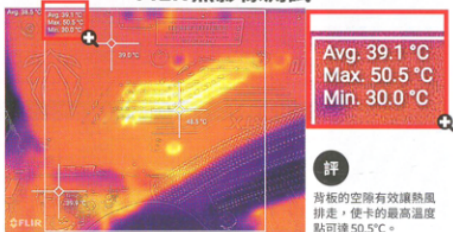
由於產品推出之初已考慮到出 OC 超頻版，所以卡也採用 IceStorm 2.0 散熱系統，可增加 10% 氣流，不過這還不是最特別的地方，卡上的 2 把 90mm 風扇可以自動以不同 RPM 轉速工作以達至最佳效能，減低工作噪音並延長風扇壽命。測試所得，RTX 3050 Twin Edge OC GPU 最高溫度為 59°C，屬測試中最低的一員。

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，為大眾用家提供可用之 RTX 30 顯示卡。

/ TEST /

FILR 熱影像測試



背板的空隙有效讓熱風排走，使卡的最高溫度點可達 50.5°C。