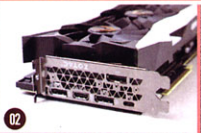




01

01 採用金屬面蓋。



02

02 標準的顯示輸出方案。



03

03 特設Power Boost晶片以降低電源雜訊與波動。



04

04 針對電機重新設計的RGB燈效。

INFO

●型號: Z-T20810B-10P ●CUDA Cores: 4,352 ●顯示記憶體: 11GB GDDR6 ●Boost Clock: 1.815MHz ●記憶體時脈: 14.4Gbps ●散熱方案: 3×90mm風扇 ●介面: PCI Express 3.0 x16 ●顯示輸出: 3×DisplayPort (4,096×2,160@60Hz) ●HDMI 2.0 (3,840×2,160@60Hz) ●USB ●供電: 2×8-pin PCIe ●功耗: 300W ●尺寸: 308×113×57mm

HKS 12,000

GTR 2305 1756

●強化LED與超頻 ZOTAC GeForce RTX 2080 Ti AMP Extreme

新

一代的RTX 2080 Ti推出才三個月時間，各廠已急於推出強化版型號，如ZOTAC Gaming這款GeForce RTX 2080 Ti AMP Extreme，即從超頻及LED方面著手優化。

加入Power Boost晶片

說到是強化版本，自然加入多項優化才不會令粉絲失望。先說外觀方面，整卡金屬面蓋，以及特別為電競優化的RGB功能，把顯示卡分成四個獨立的發光區域，提供更全面的RGB燈效。

AMP Extreme版本在散熱方面沿用3×90mm散熱器，維持在標準的2.5 Slot寬度，是整卡唯一令人失望的地方。雖然在散熱方面沒有太大的加強，但在供電方面改用16+4相電設計，另加入了ZOTAC Gaming高階卡才有的Power Boost晶片，可降低電源雜訊與波動，提供更純淨的電源，結果令GPU Boost及記憶體時脈分別提升至1,815MHz及1,800MHz（相當於14.4Gbps），可大大提升效能。以《3D Mark Time Spy》測試，顯示卡的得分達12,810分，明顯比一般RTX 2080 Ti為高，而測試最高溫度為70°C，表現不過不失。

/ TEST RESULT /

ZOTAC GeForce RTX 2080 Ti AMP Extreme

3D Mark Time Spy	12,810
Graphics Score	14,596
Graphics Test1	93.63fps
Graphics Test2	84.88fps
CPU Score	7,566
Max. Temperature	70°C

測試平台

●CPU: Intel Core i7-8700K (60/12T 3.7GHz Base/4.7GHz Turbo) ●主機板: ASUS ROG Maximus XI Formula Z390 ●記憶體: 2×16GB Corsair DDR4-2666 CMK16GX4M1A2666C16@XMP ●儲存裝置: Western Digital Black NVMe WDS100T2X0C 1TB ●火牛: GAMDIAS CYCLOPS X1-1200W-P ●作業系統: Microsoft Windows 10 Pro x64 1809 ●驅動程式: NVIDIA 417.22



小洛夫
(PCM) 高級編輯

顯示卡同時超頻了GPU及記憶體，令效能在同級產品中名列前茅；不過要再超頻的話，建議先要強化散熱設定。✎

ZOTAC GeForce RTX 2080 Ti AMP Extreme

PCM RATING ★★★★★

