

主要特性:

- 應用改良和認證
- AMD全新世代繪圖核心(CCN) GPU架構
- 兩個DisplayPort輸出
- 支援DisplayPort 1.2a
- 4K解析度(最高4096 x 2160)
- 320個渲染單元
- 403.2 CFLOPS峰值 單精度浮點運算
- 2GB DDR3記憶體
- 128位元記憶體位寬
- 高達28.8GB/s傳輸頻寬
- PCle® 3.0, x16 匯流排介面
- 支援OpenCL™、DirectX®和OpenGL
- 26W最大功耗
- 獨立的主動式散熱風扇
- 半高/半長 單插槽外形
- 五年產品生命週期
- 三年有限保固
- 支援Microsoft Windows 8.1 、Windows® 7和Linux (32/64位)
- 遵從FCC、CE、C-Tick、BSMI、KCC、 UL、RoHS和 WEEE規範



擁抱 AMD FirePro™ W2100 專業顯示卡,高出上一代67%的CAD性能讓您的工作站更加高效¹。

性能表現

全新的AMD FirePro™ W2100顯示卡具有穩定驅動程式的支援;驅動程式經過改良,可提高CAD應用性能。工程專業人士可以操作領先的CAD應用程式;這些應用程式經過認證,可確保更高的可靠性。使用2GB記憶體創建大型模型和裝配,為使用者提供兩倍於上一代的記憶體容量。使用320個渲染單元加速3D應用程式,透過PCIe® 3.0使GPU和CPU之間的資料傳輸更高效。

創新設計

AMD全新世代繪圖核心(GCN)架構是AMD FirePro™ W2100的核心,具有高效的多工處理能力,致力於將性能最大化。您可以透過使用兩台顯示器來提高生產力,以及利用其對4K顯示器的支援(透過DisplayPort 1.2a),更加仔細地查看您的設計。AMD FirePro™ W2100配有獨特的電源監控和管理技術,如AMD ZeroCore Power技術和AMD PowerTune技術,帶給您強大的性能和超低的功耗²。

品質保證

AMD與領先軟體供應商合作,對整個AMD FirePro™產品系列進行了超過100款應用軟體的認證,以確保相容性和可靠性可以讓用戶信賴。每個AMD FirePro™驅動程式經過嚴格的測試,並針對廣泛的專業繪圖應用程式進行了改良,為使用者帶來最佳的性能和穩定性。與多家供應商製造和銷售的消費類顯示卡不同,AMD FirePro™保證 W2100顯示卡完全由AMD設計和製造,使品質、性能和可靠性一如既往。

產品特性	產品優勢
經認證的應用程式	AMD FirePro™ 專業顯示卡在超過100多款不同的應用程式進行了認證,以提高性能和可靠性,這些應用程式包括最常見的設計工程和媒體娛樂應用程式。
經過改良的驅動程式	AMD FirePro™專業顯示卡驅動程式的版本每年發佈數次,每次包括性能和特性改進。每個版本須經歷三個專業品質小組最少連續16周的測試。AMD品質小組利用我們工程師能夠創建的最極端場景以及我們ISV合作夥伴和OEM客戶面臨的大量挑戰性場景執行手動和自動測試。
全新世代繪圖核心 (GCN)架構	AMD FirePro™ W2100 基於AMD次世代繪圖核心(GCN)架構,致力於輕鬆地使GPU計算和3D工作負載高效地達到平衡。
2GB DDR3記憶體	W2100 配有2GB的DDR3記憶體,可以對應用程式加速,輕鬆地處理中小型複雜計算工作流程。
支援 OpenCL™ 1.2	使專業人士可以利用現代GPU和多核CPU的平行計算能力加速完成計算密集型任務。AMD FirePro™W2100支援OpenCL™ 1.2,開發人員可以透過它來利用新的特性,使GPU更加自由地執行它們的既定工作。有望遵從OpenCL™ 1.2標準。
節能設計	AMD FirePro™ W2100 支援獨特的電源監控和管理技術,具有26瓦最大功耗。AMD PowerTune技術動態地改良GPU的用電,而AMD ZeroCore Power技術可顯著地降低長期閒置時的功耗²。
AMD ZeroCore Power 技術	AMD ZeroCore Power 技術利用AMD在筆記本電源效率方面的領先優勢,賦予我們的臺式GPU在顯示器使用不活躍時(又稱為"長期空閒狀態")切斷電源的能力 ² 。
AMD PowerTune技術	AMD PowerTune 是一種對利用GPU的應用程式進行即時分析的智慧系統。當應用程式沒有充分運用提供給GPU的電源時,AMD PowerTune可以提高該應用程式的性能,自動將GPU的時脈頻率提高多達30%²。
面向4K的未來	AMD FirePro™ W2100 擁有兩個獨立DisplayPort輸出,並支援DisplayPort 1.2a,因此能以60Hz的頻率驅動一台4K顯示器,以30Hz的頻率驅動最多兩台4K顯示器。(需要4K顯示器和內容。)



OpenCL**

DIRECTX







在SPECviewperf 12 CAD應用viewset中, AMD FirePro" W2100優於AMD FirePro" V3900, 包括Creo-01(67%)、Catia-04、SNX-02和SW-03。AMD實驗室測試系統組態:Intel E5-1660 3.3 GHz, 16GB RAM, Win7 64位, AMD 14.30 beta。FP-102
某些AMD FirePro"產品採用了AMD PowerTune和AMD ZeroCore Power技術, 這些技術可回應某些GPU負荷狀態, 對GPU功耗進行智慧管理。並非所有產品都擁有全部技術,請向您的元件或系統製造商核實具體型號功能。

