

COLORFUL เผยกราฟิกการ์ด GEFORCE GTX 1080 ตัวแรกของโล



Colorful Technology Company Limited - ผู้ผลิตเมนบอร์ดและกราฟิกการ์ดชั้นนำ มีความยินดีที่จะประกาศเปิดตัวกราฟิกการ์ด GeForce GTX 1080 ตัวแรกของโลก หลังจากที่มีการประกาศในวันที่ 6 พฤษภาคม ที่ผ่านมา GeForce GTX 1080 ใหม่นี้ได้มีสถาปัตยกรรมที่ใช้รหัสชื่อ "Pascal" สำหรับโปรเซส 16nm FinFET กราฟิกการ์ด GeForce GTX 1080 มี GP104 GPU Arm ที่มาพร้อมกับ 2560 CUDA Cores และจะมีการคล็อกมาตรฐาน 1607Mhz ที่สามารถบูทได้สูงถึง 1733Mhz นอกจากนี้ ยังมีหน่วยความจำ 8GB GDDR5X ที่ช่วยทำงานในอัตราคล็อก 10Ghz 256-bit bus

GeForce GTX 1080 ได้ถูกออกแบบมาเพื่อมอบประสิทธิภาพสูงถึง 3 เท่าจากกราฟิกการ์ดรุ่นก่อน โดยมันเป็นนวัตกรรมความก้าวหน้าที่ใหญ่สำหรับนักเล่นเกม รวมถึงเกมในยุคปัจจุบันที่ต้องการความสนุกที่มากขึ้นผ่านประสบการณ์ VR

Colorful ยังคงมองไปข้างหน้าเพื่อวางจำหน่ายกราฟิกการ์ด COLORFUL GeForce GTX 1080 ที่จะถูกเปิดตัวในวันที่ 27 พฤษภาคมนี้ เป็นแบรนด์แรกในวันเปิดตัว

สำหรับดีไซน์ปรับแต่ง COLORFUL GTX 1080 ในรุ่นต่างๆ จะถูกนำมาจัดแสดงในงาน COMPUTEX 2016 ในเดือนมิถุนายนนี้

GPU : GTX 1080
CUDA Cores : 2560
Video Memory : 8GB GDDR5X
Memory Bus : 256-bit
Engine Clock Base : 1607Mhz
Boost Clock : 1733Mhz
Memory Clock : 10000Mhz
PCI Express : 3.0
Display Output : 3 x DisplayPort 1.4, HDMI 2.0b, DL-DVI
HDCP Support : Yes
Multi-display Capability : Quad Display
Recommended Power Supply : 500W
Power Consumption : 180W
Power Input : 8-pin
API : DirectX 12 API Feature level 12_1, OpenGL 4.5
Cooling : Blower
Slot Size : Dual-slot
SLI : Yes

Dimensions : 266.7mm x 111.15mm