

Colorful เปิดตัวกราฟิกการ์ด GTX 1060 3GB ใหม่ ล่าสุด



บริษัท Colorful Technology ผู้นำด้านอุตสาหกรรมการผลิตเมนบอร์ดและกราฟิกการ์ด ประกาศเปิดตัวกราฟิกการ์ด GeForce GTX 1060 3GB ใหม่ล่าสุดจาก NVIDIA ในราคาเบาๆ พร้อมกับแนะนำเทคโนโลยีล่าสุดพิเศษสำหรับผลิตภัณฑ์ของ Colorful เท่านั้น ด้วยคุณสมบัติที่หลากหลายสำหรับประสบการณ์การเล่นเกมที่ยอดเยี่ยมไปอีกขั้น ด้วยคุณสมบัติกราฟิกการ์ด Pascal GPU จาก NVIDIA GTX 1060 3GB ทำให้ผู้ใช้สามารถเล่นเกมต่างๆได้ในราคาไม่แพงและช่วยให้ผู้ที่เป็นแฟนชาว eSports และผู้ที่ชื่นชอบการเล่นเกมได้สนุกกับการเล่นเกมในประสิทธิภาพระดับสูงที่จะไม่ติดขัดอีกต่อไป

GTX 1060 3G ใหม่ นี้ มาพร้อมกับ 1152 CUDA cores, 1506Mhz core clock และต้องขอบคุณ GPU Boost 3.0 ที่ทำให้การ์ดสามารถทำงานได้สูงสุดถึง 1708Mhz, 3GB GDDR5 หน่วยความจำ 192-bit bus 8008Mhz

The iGame GTX 1060 3GB Series

Colorful ได้เปิดตัวกราฟิกการ์ดทั้งหมด 3 รุ่น ในตระกูล iGame ได้แก่ iGame GTX 1060 U-3G, iGame 1060 U-TOP-3G และ iGame GTX 1060 X-TOP-3G ด้วยคุณสมบัติของพัดลมระบายความร้อนที่ถูกออกแบบให้มีประสิทธิภาพสูงสุดในการระบายความร้อนออกจากตัวการ์ด การกระจายพลังงาน และดีไซน์ที่สวยงาม

The iGame Series

Colorful ได้สร้างกราฟิกการ์ดตระกูล iGame เพื่อตอบสนองความต้องการตามคำแนะนำและความคิดเห็นของผู้ใช้ เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์การใช้งานได้ทุกรูปแบบ ผลิตภัณฑ์ iGame จาก Colorful เป็นผลิตภัณฑ์เฉพาะสำหรับผู้ที่ชื่นชอบและคอ์เกมเมอร์ตัวจริง

Colorful iGameGTX1060 X-TOP-3G

คุณสมบัติ

GPU : GTX 1060

CUDA Cores : 1152

Video Memory : 3GB GDDR5

Memory Bus : 192-bit

Engine Clock Base : 1620Mhz

Boost Clock : 1847Mhz

Memory Clock : 8008Mhz

PCI Express : 3.0

Display Output : 3 x DisplayPort 1.4, HDMI 2.0b, DL-DVI

Colorful iGameGTX1060 U-TOP-3G

คุณสมบัติ

GPU : GTX 1060

CUDA Cores : 1152

Video Memory : 3GB GDDR5

Memory Bus : 192-bit

Engine Clock Base : 1594Mhz

Boost Clock : 1809Mhz

Memory Clock : 8008Mhz

PCI Express : 3.0

Display Output : 3 x DisplayPort 1.4, HDMI 2.0b, DL-DVI

Colorful iGameGTX1060 U-3G

คุณสมบัติ

GPU : GTX 1060

CUDA Cores : 1152

Video Memory : 3GB GDDR5

Memory Bus : 192-bit

Engine Clock Base : 1556Mhz

Boost Clock : 1771Mhz

Memory Clock : 8008Mhz

PCI Express : 3.0

Display Output : 3 x DisplayPort 1.4, HDMI 2.0b, DL-DVI