

COLORFUL แนะนำกราฟิกการ์ด iGame GTX1070Ti Vulcan X Top



บริษัท Colorful Technology จำกัด ผู้นำด้านอุตสาหกรรมการผลิตเมนบอร์ดและกราฟิกการ์ด ประกาศเปิดตัวกราฟิกการ์ดและโซลูชันระบายความร้อนใหม่พร้อมติดตั้งหน้าจอแสดงผล LCD บนกราฟิกการ์ด iGame GTX1070Ti Vulcan X Top สำหรับผู้ค้นหาความประสิทธิภาพที่เหนือกว่าระดับทั่วไป ซึ่งได้รวมอยู่ในกราฟิกการ์ดนี้แล้ว

กราฟิกการ์ด GTX 1070 Ti ใหม่จาก NVIDIA นี้ ได้ถูกอัพเกรดการออกแบบจาก GPU รุ่นเก่า ต้องขอบคุณ COLORFUL ในการเสริมศักยภาพและฟีเจอร์ต่างๆลงบน iGame GTX1070Ti Vulcan X Top ที่ช่วยนำประสิทธิภาพเพิ่มไปอีกขั้นสำหรับเกมเมอร์ที่ต้องการสิ่งที่ดีที่สุด ใน GTX 1070 Ti iGame GTX1070Ti Vulcan X Top มาพร้อมคุณสมบัติความเร็วจากโรงงาน 1607Mhz และบัสคล็อกสูงสุด 1683Mhz มีหน่วยความจำ 8GB GDDR5 256-bit bus เชื่อมต่อด้วย 12+2 phase เสริมด้วย IPP (iGame Pure Power) และติดตั้งฮีตซิงค์ SWORIZER พร้อมหน้าจอแสดงผล รวมถึงแสงไฟ RGB ที่มีเปลี่ยนสีได้มากถึง 1.68 ล้านสี

SWORIZER Cooler

SWORIZER เป็นโซลูชันระบายความร้อนที่ถูกออกแบบใหม่ให้ตำแหน่งของท่อฮีตไปป์ที่ทองแดงนั้นสัมผัสได้ครอบคลุมและใช้ดีไซน์ C-Type

เพื่อช่วยลดอุณหภูมิพร้อมเสริมประสิทธิภาพการนำความร้อนออกได้ดียิ่งขึ้น ฟินคูลิ่งนี้ถูกติดตั้งด้วยพัดลม Saw Sickle ทั้งหมด 3 ตัว ช่วยหล่อเย็นได้มากถึง 86%

จากบริเวรโดยรอบเมื่อเปรียบเทียบกับคูลเลอร์ทั่วไป ดีไซน์สุดพิเศษนี้มีเฉพาะกราฟิกการ์ด iGame GTX1070Ti Vulcan X Top เท่านั้น

iGame Status Monitor

ฟีเจอร์ใหม่ล่าสุดที่จะเปลี่ยนมุมมองของคุณไปจากกราฟิกการ์ดทั่วไปด้วย COLORFUL iGame Status Monitor หน้าจอแสดงผลแบบ Real-Time ที่สามารถบอกถึง ค่าคอร์คล็อก อุณหภูมิ

สถานะโหลดและการใช้หน่วยความจำที่เหลืออยู่ นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถปรับแต่งได้ตามความต้องการ เพื่องานต่อการเรียกใช้ฟังก์ชันที่ต้องการแสดงผลต่างๆ

iGame Status Monitor นี้จะช่วยให้ผู้ใช้ได้เห็นและรับรู้ถึงการทำงานของระบบต่างๆได้ดีและง่ายเพียงสัมผัสแค่ปลายนิ้ว

iGame Series

Colorful ได้สร้างกราฟิกการ์ดตระกูล iGame เพื่อตอบสนองความต้องการตามคำแนะนำและความคิดเห็นของผู้ใช้ เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์การใช้งานได้ทุกรูปแบบ

ผลิตภัณฑ์ iGame จาก Colorful เป็นผลิตภัณฑ์เฉพาะสำหรับคอ์เกมเมอร์ตัวจริง

คุณสมบัติ

GPU : GTX 1070Ti

Technology : GP104, 16nm

Video Memory : 8GB GDDR5

Memory Bus : 256-bit

Boost Clock : 1683 Mhz

PCI Express : 3.0

Display Output : 2 x DisplayPort 1.4, DL-DVI-D + 2 x HDMI 2.0b

Multi-display Capability : Yes

TDP : 180W

Power Input : 8-pin + 8-pin

API : DirectX 12 API Feature level 12_1, OpenGL 4.5