

COLORFUL เปิดตัวกราฟิกการ์ด iGame Series GeForce RTX 2060



บริษัท Colorful Technology จำกัด ผู้นำด้านอุตสาหกรรมการผลิตเมนบอร์ด กราฟิกการ์ดและโซลูชันเก็บข้อมูล ประสิทธิภาพสูง มีความภูมิใจในการประกาศเปิดตัวกราฟิกการ์ดรุ่นใหม่ล่าสุดสำหรับคอเกมเมอร์ที่ต้องการความคุ้มค่ามากที่สุดสำหรับการเล่นเกม กราฟิกการ์ด GeForce RTX 2060 GPU จาก NVIDIA ใหม่ นี้ ได้นำเสนอความล้ำสมัยด้วย Raytracing และ DLSS ในราคาที่เข้าถึงได้ COLORFUL ได้ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และด้านระบบระบายความร้อนให้ดีขึ้นกว่าเดิมสำหรับ GeForce RTX 2060 ในวันนี้ ตระกูล iGame ได้ต้อนรับน้องใหม่ คือ iGame GeForce RTX 2060 Vulcan X OC และ iGame GeForce RTX 2060 Ultra OC กราฟิกการ์ดทั้งสองใบนี้จะมาพร้อมพีเจเจอร์ 12nm TU106 GPU จาก NVIDIA พร้อม 1920 CUDA และหน่วยความจำ 6GB GDDR6 กราฟิกการ์ด COLORFUL GeForce RTX 2060 จะมีการรองรับ NVIDIA Raytracing แบบเรียลไทม์ผ่านเทคโนโลยี RTX รวมถึง DLSS และ Ansel ด้วย

COLORFUL iGame GeForce RTX 2060 Ultra OC

สำหรับเกมเมอร์ที่ต้องการกราฟิกการ์ดประสิทธิภาพสูงและมีคุณลักษณะที่เยี่ยม COLORFUL iGame GeForce RTX 2060 Ultra OC ได้มอบสมรรถนะที่ลงตัวทั้งด้านคุณสมบัติและประสิทธิภาพ ด้วยคุณเลออร์ 3 สล็อตที่จะช่วยเร่งการระบายความร้อนได้อย่างหายห่วงในขณะโหลดเต็มพิกัด

Plus Ultra Thermal Design

เคียวไบพัดลมตัวใหม่ได้ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพคุณเลออร์มากถึง 115% จากทั่วไป COLORFUL iGame GeForce RTX 2070 Ultra OC ยังมาพร้อมพีเจเจอร์เทคโนโลยี Fan-stop สำหรับหยุดการทำงานเมื่อมีอุณหภูมิต่ำกว่า 55°C ซึ่งมีท่อระบายความร้อนช่วยผลานในการถ่ายเทความร้อนออกจากตัวการ์ด เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้สามารถใช้งานได้อย่างยาวนานยิ่งขึ้น COLORFUL ได้รวมระบบระบายความร้อนด้วย MosFET ไว้โดยตรงบนฮีทซิงค์ของ iGame GeForce RTX 2070 Ultra OC ความร้อนรวมถึงการนำความร้อนที่รวมทั้ง Phase Transition ที่จัดการถ่ายเทความร้อนจาก GPU ไปยังฮีทซิงค์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ COLORFUL ยังใช้เวลากับการบูรณาการโซลูชัน MosFET ที่ร่วมฮีทซิงค์ MosFET กับโซลูชันระบายความร้อน GPU สำหรับปรับปรุงการใช้พลังงาน แผ่นระบายความร้อนจะถูกหลอมรวมกับฮีทซิงค์ ซึ่งจะสัมผัสกับ MosFETs โดยตรง เพื่อเป็นช่วยจัดการและถ่ายเทความร้อนออกไปสำหรับเพิ่มเวลาการทำงานและอายุการใช้งานที่มากขึ้น

iGame GeForce RTX 2060 Vulcan X OC

Improved Vulcan Thermal Design

iGame GeForce RTX 2060 Vulcan X OC รวมองค์ประกอบการออกแบบที่สำคัญที่ทำให้ทำงานได้อย่างยอดเยี่ยม เพื่อดึงศักยภาพของ GPU ออกมาได้อย่างเต็มที่ เคียวไบพัตลัมใหม่ได้ปรับปรุงแรงดันได้สูงถึง 115% เมื่อเทียบกับการออกแบบพัลลัมแบบทั่วไป ซึ่งจะมอบความเย็นได้ดีกว่า Dual-ball บนพัลลัมช่วยยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานขึ้น รวมถึงมีการทำงานที่เงียบในขณะ Full Load โซลูชัน Vulcan cooling ได้รวมเอาเทคโนโลยี Fan-Stop ที่จะช่วยลดเสียงรบกวนให้เงียบลง และพัลลัมบนกราฟิกการ์ด iGame GeForce RTX 2060 Vulcan X OC จะหยุดหมุนเมื่อมีอุณหภูมิต่ำกว่า 55°C ในด้านที่ระบายความร้อนจะเป็นสื่อนำความร้อนที่ดี รวมทั้ง Phase Transition ที่จัดการถ่ายเทความร้อนจาก GPU ไปยังฮีตซิงค์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ COLORFUL ยังใช้เวลากับการบูรณาการโซลูชัน MosFET ที่ร่วมฮีตซิงค์ MosFET กับโซลูชันระบายความร้อน GPU สำหรับปรับปรุงการใช้พลังงาน แผ่นระบายความร้อนจะถูกหลอมรวมกับฮีตซิงค์ ซึ่งจะสัมผัสกับ MosFETs โดยตรง เพื่อเป็นช่วยจัดการและถ่ายเทความร้อนออกไปสำหรับเพิ่มเวลาการทำงานและอายุการใช้งานที่มากขึ้น

ส่วนประกอบคุณภาพสูง

COLORFUL เลือกใช้คอมโพเน้นที่เหมาะสมและดีที่สุดสำหรับผลิตภัณฑ์ในตระกูล iGame เพื่อส่งมอบคุณภาพและประสิทธิภาพให้แก่เกมเมอร์ที่ต้องการ ต้องการ กราฟิกการ์ด iGame GeForce RTX 2060 Ultra OC และ GeForce RTX 2060 Vulcan X OC ใช้คาปาซิเตอร์ Hi-C ที่มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน เมื่อเปรียบเทียบกับ Solid-State แบบทั่วไป DrMOS ช่วยให้ COLORFUL เพิ่มพื้นที่ของ PCB ให้มีประสิทธิภาพด้านการระบายความร้อนได้สูงขึ้น COLORFUL มีเทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะ คือ Silver Plating Technology (SPT) ช่วยให้ iGame GeForce RTX 2060 สามารถทำงานได้โดยสร้างความร้อนน้อยลง ช่วยเติมเต็มความนวัตกรรมการ์นุกรานฟิกการ์ดนี้

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ COLORFUL iGame GeForce RTX 2060 Ultra OC สามารถเข้าชมได้ที่เว็บไซต์หลักหน้าผลิตภัณฑ์: <https://en.colorful.cn/contents/426/873.html>

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ COLORFUL iGame GeForce RTX 2060 Vulcan X OC สามารถเข้าชมได้ที่เว็บไซต์หลักหน้าผลิตภัณฑ์: <https://en.colorful.cn/contents/426/890.html>

ติดตามเพจ Facebook COLORFUL ได้ที่ : <https://www.facebook.com/ColorfulGlobal/>

สำหรับข้อมูลและข่าวสารอื่น ๆ สามารถเข้าชมที่ CyberMedia Press Center:

<http://www.cybermedia.com/tw/news>