

Colorful เพิ่ม NVIDIA GeForce RTX 2080 Ti และ RTX 2080 ใน AD Series



บริษัท COLORFUL Technology จำกัด ผู้นำอุตสาหกรรมการผลิตเมนบอร์ด กราฟิกการ์ดและโซลูชันเก็บข้อมูลประสิทธิภาพสูง ได้เพิ่มกราฟิกการ์ดทั้งสองตัวใหม่ใน AD Series ในชื่อว่า iGame GeForce RTX 2080 Ti Advanced OC และ iGame GeForce RTX 2080 Advanced OC

NVIDIA® GeForce® RTX GPUs ใหม่มี มีนวัตกรรมใหม่พร้อมอัปเดตประสิทธิภาพ ด้วยขุมพลังจากสถาปัตยกรรม NVIDIA Turing™ GPU และการปฏิวัติแพลตฟอร์ม NVIDIA RTX ของกราฟิกการ์ดใหม่นี้ จะช่วยรวบรวมข้อมูลแบบ Real-time, Artificial Intelligence และโปรแกรมสำหรับ Shading สิ่งนี้ไม่ใช่แค่เป็นวิธีใหม่ในประสบการณ์การเล่นเกมเท่านั้น แต่ยังเป็นประสบการณ์การเล่นเกมบนพีซีที่ยอดเยี่ยมที่สุด

GPUs ใหม่ได้รับการเปิดตัวในงานพิเศษ NVIDIA Two-day Event ในชื่อ “GeForce Gaming Celebration” โดยเริ่มขึ้นเมื่อวันที่ 20 สิงหาคม ณ Palladium, Cologne ที่ประเทศเยอรมนี Gamescom 2018

iGame GeForce RTX 2080 Advanced OC มีคุณสมบัติสถาปัตยกรรม Turing และ TU102 GPU หน่วยความจำ 8 (11 สำหรับ RTX 2080 Ti) GB GDDR6X ทำงานอยู่บนแบนด์วิดธ์ 448GB/s กราฟิกการ์ดนี้มีเฟส 8+2 (13+3 สำหรับ RTX 2080 Ti) สำหรับการจ่ายแหล่งพลังงานดิจิทัลผ่าน I.P.P. (iGame Pure Power) และติดตั้งคูเลอร์ Silver Sharp ที่สามารถส่องแสง RGB ได้ถึง 16.8 ล้านเฉดสี ผู้บริโภคสามารถปรับแต่งแสงสีผ่าน iGame Zone II ที่สามารถดาวน์โหลดจากเว็บไซต์หลักของ Colorful

Colorful อัปเดตเกรดขั้นสูงสำหรับกราฟิกการ์ด GeForce RTX 2080Ti และ RTX 2080 AD Series ด้วยเทคนิค Alloy Casting ทำให้มีความซับซ้อนและมีเทคนิคมากขึ้น

สำหรับโซลูชันด้านการระบายความร้อน Colorful ใช้แผ่นทองแดงสุญญากาศสำหรับ AD Series ใหม่ ซึ่งไฮไลท์การเปิดตัวนี้จะถูกเติมเต็มไปด้วยของเหลวสำหรับระบายความร้อนเพื่อโอนถ่ายความร้อนจากพื้นที่แผ่นทองแดง ดีไซน์นี้เป็นประโยชน์สำหรับการระบายความร้อนของ GPU เมื่อเทียบกับแผ่นทองแดงทั่วไป แผ่นทองแดงสุญญากาศสามารถให้ประสิทธิภาพที่ช่วยลดความร้อนได้ดียิ่งกว่า

iGame GeForce RTX 2080 Ti Advanced OC และ iGame GeForce RTX 2080 Advanced OC จะเป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับผู้บริโภคระดับไฮเอนด์

สำหรับข้อมูลและข่าวสารอื่น ๆ สามารถเข้าชมที่ CyberMedia Press Centre:
<http://www.cybermedia.com/tw/news>