

COLORFUL ปรับโฉมกราฟิกการ์ดพร้อมชุด

น้ำระบายความร้อนใหม่ในโมเดล iGame

GTX1080Ti Neptune W



บริษัท Colorful Technology จำกัด ผู้นำอุตสาหกรรมด้านการผลิตกราฟิกการ์ดและเมนบอร์ดชั้นนำ ประกาศเปิดตัวกราฟิกการ์ดพร้อมชุดน้ำระบายความร้อนอย่างเป็นทางการสำหรับซีรี่ส์ Neptune ที่ได้โชว์ความโดดเด่นในงาน COMPUTEX ที่ผ่านมา โดยใช้ชื่อว่า iGame GTX1080Ti Neptune W

iGame GTX1080Ti Neptune W มาพร้อม 3584 CUDA cores และมีความเร็วพื้นฐานที่ 1594MHz ขณะที่สามารถบูสท์สูงสุดถึง 1708MHz สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน นอกจากนี้ iGame GTX1080Ti Neptune W ยังมาพร้อมกับโมดูลหน่วยความจำ GDDR5X สูงถึง 11Gbps เพื่อนำพาเหล่าเกมเมอร์ไปให้ถึงจุดสูงสุดของประสิทธิภาพการเล่นเกม

Shielizer Cooler ระบบชุดน้ำระบายความร้อนอันชาญฉลาด ซึ่งได้แรงบันดาลใจจาก Vulture's Shield หนึ่งในสุดยอดพีเจอร์ทียอดเยี่ยม ที่สามารถแสดงผลของแสง RGB ได้มากถึง 16.8 ล้านสี และสามารถปรับแต่งโมดูลการเล่นแสงไฟได้ผ่านการใช้ iGame-Zone II

บล็อกชุดน้ำและท่อทองแดงจะเป็นตัวช่วยส่งน้ำเพื่อหล่อเย็นและผลักดันไปยังหม้อน้ำสำหรับลดอุณหภูมิต่อไป ด้วยส่วนประกอบหลังอย่างอลูมิเนียมจะช่วยลดอุณหภูมิและกระจายความร้อนออกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้การ์ดสามารถทำงานได้เสถียรในอุณหภูมิต่ำ

บล็อกหม้อน้ำมาพร้อมพัดลมคู่ถูกออกแบบมาสำหรับกราฟิกการ์ด iGame GTX 1080Ti Neptune W ที่มีขนาด 120mm และมีเสียงรบกวนที่เกือบจะเป็น 0 db เรียกได้ว่าเงียบมาก ขณะใบพัดสามารถกดอากาศให้ระบายความร้อนได้ง่าย

iGame-Zone II อัปเดตใหม่สำหรับซอฟต์แวร์เอนกประสงค์สำหรับการใช้งานผลิตภัณฑ์ iGame จาก COLORFUL ที่สามารถดาวน์โหลดได้ที่: <http://t.cn/RsuFo8u>