

COLORFUL เปิดตัวเมนบอร์ด iGame Z270 Ymir-U สำหรับเกมเมอร์



บริษัท Colorful Technology จำกัด ผู้นำอุตสาหกรรมด้านการผลิตเมนบอร์ดและกราฟิกการ์ด ประกาศเปิดตัวเมนบอร์ดในตระกูล iGame สำหรับชิปเซ็ต Intel Z270 อย่างเป็นทางการ ซึ่งเป็นรุ่นที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดสำหรับไลน์อัพ Z270 จาก Colorful ที่ได้เปิดตัวภายในงาน COMPUTEX ที่ผ่านมา เมนบอร์ด iGame Z270 Ymir-U ได้มอบแพลตฟอร์มที่มีเสถียรภาพและประสิทธิภาพสำหรับประสบการณ์เล่นเกมของคุณที่เหนือกว่า ต้องขอบคุณการระบายความร้อน การจัดการเครือข่ายและการเพิ่มศักยภาพที่ยอดเยี่ยม

Metal Armor

เมนบอร์ด iGame Z270 Ymir-U มาพร้อมพีเจอร์ทคโนโลยีระบายความร้อนที่โดดเด่นในนาม Metal Armor ที่มีคุณสมบัติฮีตซิงค์ขนาดใหญ่ซ้อนทับกันระหว่างสองสี ด้านนอกหุ้มด้วยเกราะที่สามารถเล่นไฟได้ผ่านระบบเสียง GamerVoice 2.0 หลังจากที่ได้อัปเดตเป็นเวอร์ชัน 2.0 แสงไฟ RGB บนเมนบอร์ด iGame Z270 Ymir-U รวมถึงการอัปเดต GamerVoice จะทำให้ระบบเดินไปตามจังหวะเพลง โดยสามารถปรับแต่งได้ผ่านทางอินเตอร์เฟซ BIOS ด้วยคุณสมบัติ GamerVoice นี้ ได้ตอบโจทก์โซลูชันเสียงได้อย่างอิสระและสมบูรณ์แบบ ช่วยให้ผู้ใช้สามารถปรับแต่งชิปเสียงได้ตามความต้องการ การแยกวงจรเสียงขั้นสูงผู้ใช้สามารถใช้หูฟังระดับได้แม้อยู่ในความต้านทาน 600 Ω

Silver Plating Technology

iGame Z270 Ymir-U มาพร้อมดีไซน์ iGame สุดพิเศษ ที่ได้เพิ่มคุณภาพของ PCB เรียกเทคโนโลยีนี้ว่า Silver Plating Technology (SPT) คุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระและเสถียรภาพผ่านการชุบทองแดงและได้รับการปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้นด้วย Silver Plating สำหรับ PCB บน iGame Z270 Ymir-U หลังจากทดสอบและปรับแต่งเมนบอร์ดได้ให้การเชื่อมต่อที่มีเสถียรภาพมากขึ้นผ่านส่วนประกอบทั้งหมด ด้วยผลประโยชน์ของ Silver ระหว่างชั้นวงจร PCB ทำให้เพิ่มเสถียรภาพและช่วยลดเสียงรบกวนระหว่างการโอเวอร์คล็อก

M.2 Slot

Dual M.2 Slot รองรับ M.2 SSD และยังมีมอบความเร็วการรับส่งข้อมูลถึง 32Gb/s ด้วย M.2 ที่มีพลังในการจัดเก็บข้อมูลที่มีประสิทธิภาพเหนือกว่า mSATA หรือ SATA 3.0 มันถึงถูกออกแบบและติดตั้งให้ใช้งานได้บน PCB ที่เพิ่มการติดตั้งโดยไม่เสียงรบกวนใดๆ

Dedicated Gaming Ports

พอร์ต USB สีเหลืองสองพอร์ตบนแผง I/O ด้านหลัง ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับ eSport ด้วย Fintek F75503 และ Fintek F75501 ที่ถูกดีไซน์มาสำหรับเมาส์และคีย์บอร์ดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับอุปกรณ์เกมมิ่ง ช่วยมอบการเชื่อมต่อที่ตอบสนองได้อย่างรวดเร็ว