

Apacer เปิดตัวแรมสายพันธุ์ระดับตำนาน

Thunderbird series สำหรับการโอเวอร์คล็อกสุด

โหด ! มาพร้อมดีไซด์สุดโฉบเฉี่ยวสไตร์ปิกเหล็ก 4 สี พ่วงความแรงระดับ DDR3-2933

(ไทเป) Thunderbird เป็นชื่อนักยักษ์ในนวนิยายและตำนานของอินเดียแดง ซึ่งเป็นชนเผ่าพื้นเมืองของอเมริกาเหนือ ตัวของมันนั้นแผ่ขยายปีกเรียกเอาพายุและเฮอริเคนมาสู่ท้องฟ้า เปลี่ยนสีท้องฟ้าได้ในเวลาอันรวดเร็ว ด้วยลักษณะเด่นของ Thunderbird นั้นเป็นแรงบันดาลใจให้ Apacer Technology ออกแบบเมมโมรี่โมดูล (แรม) ที่ให้ความสามารถในการโอเวอร์คล็อกในระดับตำนาน Thunderbird มาพร้อมกับอัตราความเร็วสูงถึง DDR3-2933 และ PCB แบบ 8 เลเยอร์คุณภาพสูง และแผ่นกระจายความร้อนทำจากอะลูมิเนียมที่มีรูปร่างคล้ายปีก ตลอดจนมีเจดสีให้เลือกหลากหลายตั้งแต่สีน้ำเงิน ส้ม แดง และดำ เพื่อความสวยงามลงตัวเข้ากับเมนบอร์ดในปัจจุบันที่มีสีของ PCB ให้เลือกหลายสี



คุณ David Lin ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายผลิตภัณฑ์สำหรับ PC ได้กล่าวไว้ว่า “นักโอเวอร์คล็อกนั้นซีเรียสกับเรื่องของประสิทธิภาพ และเสถียรภาพเป็นอย่างมาก ในขณะที่พวกเขาก็คาดหวังว่าเครื่องคอมพิวเตอร์ของพวกเขาจะมีส่วนประกอบที่มีรูปร่างหน้าตาที่ดี Thunderbird overclocking memory นั้นนำเอาเทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อการโอเวอร์คล็อกระดับสูงสุด ผสมเข้ากับคาแร็คเตอร์ของ Thunderbird ที่เหมือนเป็นเทพในตำนาน เข้าไปในการออกแบบเมมโมรี่โมดูลตัวนี้ ทำให้มันสามารถตอบสนองความต้องการของนักโอเวอร์คล็อกได้เป็นอย่างดี”



ความเร็วระดับ DDR3-2933

Apacer Thunderbird series เมมโมรี่โมดูลสำหรับการโอเวอร์คล็อก ออกแบบมาสำหรับนักโอเวอร์คล็อกระดับท็อป รองรับการทำงานร่วมกับซีพียูในตระกูลของ Intel Haswell และชิปเซ็ต Intel Z87 อย่างเต็มรูปแบบ คัดสรรตัวชิปสำหรับเมมโมรี่มาอย่างเข้มงวด ทำให้ได้ประสิทธิภาพ และเสถียรภาพในขณะโอเวอร์คล็อกที่ดีที่สุด โดยมีระดับความเร็วให้เลือกตั้งแต่ DDR3-1600/ DDR3-2133/ DDR3-2400/ DDR3-2666/DDR3-2800 ไปจนถึง DDR3-2933 และแพ็คเกจแบบ single channel ขนาด 4 หรือ 8GB หรือเป็นแบบ dual channel ที่มาพร้อมทั้งแพ็คเกจ 8GB (4GBx2) และ 16GB (8GBx2) เพื่อตัวเลือกที่หลากหลายสำหรับผู้ใช้



ตกแต่งด้วยสีที่มีให้เลือกถึง 4 สี ตลอดจนให้สมรรถนะที่เป็นหนึ่ง

ในแวดวงของนักโอเวอร์คล็อก ความเร็ว และรูปลักษณ์ เป็นสองสิ่งที่นักโอเวอร์คล็อกนั้นจะพิจารณาเป็นอย่างสูง เมมโมรีโมดูล Thunderbird series นั้นมาพร้อมกับประสิทธิภาพที่ดี ในรูปแบบที่ดูดีมีสไตล์ ทีมนักออกแบบของ Apacer ได้แรงบันดาลใจมาจาก “Thunderbird” ตัวละครที่เป็นเทพในตำนานในนิยาย อเมริกัน-อินเดีย โบราณ ที่แผ่ขยายอำนาจยาวนานกว่าพันปี ทำให้รูปทรงของเมมโมรีโมดูลนี้นั้นมีรูปร่างของ Thunderbird กำลังบิน ที่ทำจาก อะลูมิเนียม (ส่วนของแผ่นระบายความร้อน) ซึ่งเป็นการผสมผสานกันอย่างลงตัวระหว่างความลึกลับในนิยาย และ ประสบการณ์ในด้านความสุนทรีย์ในดีไซน์



เพื่อให้มีรูปลักษณ์ที่เข้ากับเมนบอร์ดที่มีสีสันสดใส ที่มีวางจำหน่ายในท้องตลาด Thunderbird series นั้นมีสีให้เลือกทั้งหมด 4 สี ได้แก่สีน้ำเงิน ส้ม แดง และ ดำ เพื่อให้นักโอเวอร์คล็อก สามารถจัดการปรับรูปแบบธีมหลักของระบบของพวกเขาให้เป็นสไตล์ของตนเอง

รายละเอียดทางเทคนิค Apacer Thunderbird series เมมโมรีโมดูลสำหรับการโอเวอร์คล็อก

Data Rate	Model	Capacity	Voltage	CL	PCB
DDR3-2933	PC3-23400	8GB Kit/16GB Kit	1.65V	12-14-14-35	8 Layer
DDR3-2800	PC3-22400	8GB Kit/16GB Kit	1.65V	12-14-14-35	8 Layer
DDR3-2666	PC3-21300	8GB Kit/16GB Kit	1.65V	12-13-13-35	8 Layer
DDR3-2400	PC3-19200	8GB Kit/16GB Kit	1.65V	11-12-12-30	8 Layer
DDR3-2133	PC3-17000	8GB Kit/16GB Kit	1.65V	11-11-11-30	8 Layer
DDR3-1600	PC3-12800	8GB Kit/16GB Kit	1.5V	9-9-9-27 10-10-10-28	8 Layer

เกี่ยวกับ Apacer

Apacer Technology Inc. นั้นมีผลิตภัณฑ์ SSD สำหรับอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ดิจิทัลสำหรับผู้ทั่วไป และ เมมโมรีโมดูล พร้อมกับทีม R&D ที่กว้างขวาง การออกแบบ ผลิต และความแข็งแกร่งในด้านการจัดจำหน่าย ได้มา เป็นผู้นำในโลกอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ ตั้งแต่เริ่มก่อตั้งบริษัท Apacer ได้เริ่มทำตามคำมั่นสัญญาที่ว่า “Access the Best” ในการที่จะสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีความเชื่อถือได้ ตลอดจนบริการหลังการขาย โดย Apacer ได้วางจำหน่าย สินค้าให้แก่ลูกค้าด้วยสมรรถนะที่ดี ความเชื่อถือได้สูง และผลิตภัณฑ์เมมโมรีที่มีมูลค่าสูง ตลอดจนแฟลชเมมโมรี ผ่านทางช่องทางการจัดจำหน่ายผ่านดิสทริบิวเตอร์ทั่วโลก