

# ที่สุดแห่งการโอเวอร์คล็อก ด้วยเมมโมรี Apacer ARES series กับสถิติใหม่ 3266MHz ! เมมโมรีโม ดูล DDR3 2800/2933/3000MHz พร้อมลุยตลาด แล้ววันนี้ !

ไทเป Apacer - ผู้นำการผลิตเมมโมรีได้เปิดโลกแห่งการโอเวอร์คล็อกไปสู่อีกระดับ กับการเปิดตัวสุดยอดเมมโมรีโมดูล DDR3 ในรุ่น ARES DDR3-3000 Series กับสถิติใหม่ ด้วยความเร็วถึง DDR3 3266MHz ในงาน Computex Taipei 2013 ที่ผ่านมา โดยเมมโมรีในตระกูลนี้ยังมีรุ่นความเร็ว 2800MHz, 2933MHz และอีกหลายรุ่นที่เปิดมาพร้อมกับชิปเมมโมรีประสิทธิภาพสูงที่ถูกคัดสรรมาเป็นอย่างดี แพคเกจเมมโมรีแบบ 8GB (4GBx2) และ 16GB (8GBx2) นั้นพร้อมวางจำหน่ายแล้วสำหรับนักโอเวอร์คล็อกที่ต้องการความเร็วตั้งสายฟ้าฟาด!



Apacer ARES Series เมมโมรีสำหรับการโอเวอร์คล็อก ที่เป็นตัวเลือกอันดับต้นๆสำหรับนักโอเวอร์คล็อก วันนี้ได้นำเสนอการอัปเดตสเปคครั้งใหม่ กับการเพิ่มความเร็วสัญญาณนาฬิกาให้กับตัวเมมโมรี ARES Series และนอกจากนี้ยังรองรับการทำงานร่วมกับโปรเซสเซอร์ 4Th Generation Intel Core และชิปเซ็ต Z87 ด้วยการเปิดตัวเมมโมรี DDR3-3000 ที่นับได้ว่าเป็นระดับความเร็วที่เป็นไฮเอนด์ที่สุด และได้ทุบสถิติใหม่ด้วยการโอเวอร์คล็อกด้วยการระบายความร้อนด้วยอากาศ ในงาน Computex Taipei 2013 ด้วยความเร็วถึง 3226MHz โดยชุดที่ใช้เป็นชุดคิท 16GB (4GBx4)

เพื่อให้แน่ใจว่า ผลลัพธ์จากการโอเวอร์คล็อกนั้นจะทำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ARES Series ได้คัดสรรเลือกเอาเมมโมรีชิป ระดับพรีเมียม ที่ได้ถูกตรวจสอบมาอย่างละเอียด พร้อมกับแผ่น PCB แบบ 8 เลเยอร์ ที่ถูกออกแบบมาสำหรับการโอเวอร์คล็อกอย่างมีประสิทธิภาพ ลดสัญญาณรบกวนจากภายนอกได้ดี และเพิ่มคุณภาพในการนำสัญญาณ ทำให้สามารถทำการโอเวอร์คล็อกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ในการที่จะได้รับเสถียรภาพและผลลัพธ์จากการโอเวอร์คล็อกที่ดีที่สุด Apacer ARES Series ได้เลือกใช้ระบบระบายความร้อนที่ออกแบบมาเพื่อการโอเวอร์คล็อกโดยเฉพาะ ที่ใช้วัสดุที่ทำจากทองแดง เพื่อนำความร้อนส่วนเกิน

ออกมาระบายให้เร็วที่สุด ด้วยของเหลวภายในที่นำความร้อนที่จะระเหยกลายเป็นไอ หลังจากได้รับความร้อนจากตัวชิป และนำความร้อนออกมาสู่บริเวณฟินระบายความร้อนผ่านท่อนำของเหลวดังกล่าว ระบบระบายความร้อนที่ล้ำหน้าที่สุดของ ARES นั้นไม่เพียงแต่สามารถให้ความเย็นได้อย่างถาวรกับเมมโมรี แต่มันยังเป็นระบบระบายความร้อนที่ไม่ต้องทำความสะอาด ไม่มีเสียงรบกวน เพื่อการสร้างสภาพแวดล้อมสำหรับการโอเวอร์คล็อกสำหรับนักเล่นเกมที่ดีที่สุด



Apacer ARES Series ยังมีรุ่น DDR3 2800, 2933 และ 3000 ให้เลือกใช้งาน โดยมีสเปคที่แตกต่างกันไป มีทั้งแบบ Dual Channel 8GB (4GBx2) และ 16GB (8GBx2) ซึ่งสามารถตอบโจทย์การใช้งานให้กับเหล่าเกมเมอร์หรือไม่ว่าจะเป็นนักตัดต่อเสียงและวีดีโอได้เป็นอย่างดี

Data Rate	Model	Capacity	Configuration	Voltage	CL	PCB
DDR3-3000	PC3-24000	8GB Kit/16GB Kit	512Mbx8	1.65V	12-14-14-35	8 Layer
DDR3-2933	PC3-23400	8GB Kit/16GB Kit	512Mbx8	1.65V	12-14-14-35	8 Layer
DDR3-2800	PC3-22400	8GB Kit/16GB Kit	512Mbx8	1.65V	12-14-14-35	8 Layer

## เกี่ยวกับ Apacer

Apacer Technology Inc. นำเสนอผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมการผลิต SSD สินค้าอุปโภคบริโภคดิจิทัล และโมดูลหน่วยความจำ รวมไปถึง R & D การออกแบบ การผลิต การตลาดและจุดแข็งเหล่านี้ทำให้เราได้กลายเป็นผู้ผลิตชั้นนำในอุตสาหกรรมระดับโลก นับตั้งแต่ก่อตั้ง Apacer มาจวบจนปัจจุบัน เราได้ยึดมั่นในคำสัญญาที่ว่า "Access the best" สำหรับการผลิตที่เชื่อถือได้ นวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์และการบริการ Apacer ส่งมอบโมดูลหน่วยความจำและหน่วยความจำแฟลชที่มีความคุ้มค่าและประสิทธิภาพสูงและเชื่อถือได้ผ่านทางเครือข่ายการตลาดที่มีช่องทางการจัดจำหน่ายครอบคลุมไปทั่วโลก Apacer ยังเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมที่ล้ำสมัยสำหรับผลิตภัณฑ์จัดเก็บข้อมูลดิจิทัล ซึ่งตอบโจทย์ในการจัดเก็บบันทึกและแบ่งปันข้อมูลดิจิทัลที่สำคัญในการทำงาน และเป็นสิ่งจำเป็นในการดำรงชีวิตประจำวันของผู้ใช้ได้อย่างลงตัว