

# Apacer ผู้นำแห่งวงการ SSD กับมาตรฐานใหม่ในการอ่าน/เขียนด้วยความเร็วสูง ด้วย AS510 SSD ที่มาพร้อมกับความเร็วในการอ่านที่สูงถึง 530MB/s

ในหลายๆประเทศ อินเทอร์เน็ตบอร์ดแบนด์กลายเป็นเรื่องปกติสามัญในโลกดิจิทัล ซึ่งสำหรับวันนี้ Apacer เรามีความเชื่อว่า อัตราเร็วในการเขียนและอ่าน ของอุปกรณ์เก็บข้อมูลในคอมพิวเตอร์ ก็จะกลายมาเป็นสิ่งหนึ่งที่สำคัญ เช่นเดียวกับอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ทำให้ Apacer ได้ทำการโปรโมทผลิตภัณฑ์ SSD ที่มีความเร็วในการอ่านและเขียนสูงพิเศษ ที่ปรับเข้ากับอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในยุคปัจจุบันอย่าง SATA III ที่สามารถรองรับอัตราความเร็วในการอ่านได้ถึง 530MB/s และเขียน 410 MB/s และด้วยความคุ้มค่าต่อเม็ดเงินสูงซึ่งโดนใจผู้ใช้คอมพิวเตอร์



เทคโนโลยีต่างๆได้ถูกพัฒนาไปทุกวัน ความจุของไฟล์ และแอปพลิเคชันต่างๆในคอมพิวเตอร์ ก็เพิ่มขนาดขึ้นอย่างรวดเร็ว ดังนั้นการที่จะได้ใช้คอมพิวเตอร์ที่มีความสามารถอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ของแต่ละยุคแต่ละสมัย ก็จะต้องขยายขยายด้วยการเพิ่มความเร็วของฮาร์ดไดรฟ์ คุณ CK Chang รองประธานฝ่ายธุรกิจอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลจาก Apacer Digital กล่าว “ผู้ใช้นั้นควรที่จะได้สนุกไปกับประสบการณ์ในการเริ่มใช้งานคอมพิวเตอร์ เรียกใช้งานแอปพลิเคชันต่างๆ และไม่ควรถูกต้องมานั่งรอกการเขียนหรืออ่านฮาร์ดไดรฟ์ที่ช้า ด้วยเทคโนโลยีระดับผู้นำของ Apacer และส่วนแบ่งตลาด SSD ในปัจจุบัน ทำให้เราสามารถสร้าง SSD ที่มีความเร็วสูง ที่มีราคาคุ้มค่าสำหรับผู้ใช้ได้”

## อัพเกรดเพื่อสัมผัสความเร็วระดับ 530MB/s ได้ง่ายๆ

AS510S เป็นผลิตภัณฑ์ล่าสุดจาก Apacer ที่เสมือนเป็นตัวแทนของความนิยมฮาร์ดไดรฟ์แบบ SSD ซึ่งได้มีการนำเอาอินเทอร์เน็ตเฟสแห่งอนาคตอย่าง SATA III มาใช้ ทำให้ได้ความเร็วในการโอนถ่ายข้อมูลที่สูง ตลอดจนการออกแบบการรับส่งข้อมูลแบบ 8-Channel ทำให้ได้ความเร็วในการอ่าน/เขียน สูงสุดถึง 530/410 MB/s นอกจากนี้ AS510S นั้นยังคงมีราคาอยู่ในเกณฑ์ที่สมเหตุสมผล เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์ในระดับเดียวกัน ทำให้ผู้ใช้สามารถอัพเกรดมาใช้งาน SSD ความเร็วสูงได้ง่ายขึ้น

ด้วยจุดเด่นหลายๆอย่าง ทำให้กลายเป็นตัวเลือกอันดับหนึ่ง สำหรับการอัพเกรดเพื่อเพิ่มความเร็วของทั้งเดสก์ท็อป และโน้ตบุ๊ก

Apacer ขอแนะนำให้ผู้ใช้อคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อป เลือก AS510S เป็นไดร์ฟสำหรับติดตั้งระบบปฏิบัติการ และฮาร์ดไดร์ฟเก่า สามารถใช้งานเป็นไดร์ฟสำหรับการเก็บข้อมูลได้ ซึ่งจะทำให้สามารถใช้งานได้ทั้งความเร็วในการรับส่งข้อมูลในฮาร์ดไดร์ฟหลัก และความจุในการเก็บข้อมูลที่ได้ไปพร้อมๆกัน AS510S มีขนาดให้เลือกตั้งแต่ 64GB 128GB และ 256GB ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ได้อย่างหลากหลาย และสำหรับผู้ใช้นิตบุ๊ก ผู้ที่เลือกอัปเกรด AS510S จะสามารถสนุกไปกับสมรรถนะที่เพิ่มขึ้นมาอย่างทันทีทันใด ทั้งความเร็วในการบูตเครื่อง และความเร็วในการเรียกแอปพลิเคชันต่างๆที่จะรวดเร็วขึ้นอย่างเห็นได้ชัด นอกจากนี้ยังมาพร้อมกับความสามารถในการทนกับแรงสั่นสะเทือนถึง 15G และทนกับแรงสั่นสะเทือนชั่วคราวได้ถึง 1500G ซึ่งจะทำให้ผู้ใช้ไม่ต้องกังวลว่าไดร์ฟจะเสียหาย และต้องสูญเสียข้อมูลอันมีค่าไประหว่างการใช้งาน ซึ่งเรียกได้ว่าเป็นคุณสมบัติที่สำคัญ ที่จะทำให้หลายคนอาจจะตัดสินใจให้เป็นอัปเกรดที่สำคัญที่สุดของโน้ตบุ๊กที่ต้องพกพาไปใช้งานตลอดเวลา

AS510S มาพร้อมกับฟังก์ชัน advanced Wear Leveling และ ECC ที่สามารถทำงานร่วมกับคำสั่ง Windows 7 TRIM ที่ไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มอายุการใช้งานของ SSD แต่จะช่วยเพิ่มเสถียรภาพในการทำงานได้อีกด้วย นอกจากนี้ AS510S รองรับโหมด DEVSLP (Device Sleep) ที่จะช่วยลดการใช้พลังงานของตัวไดร์ฟ ยืดอายุแบตเตอรี่ให้กับโน้ตบุ๊ก โดย AS510S มาพร้อมกับการรับประกัน 3 ปี และผู้ใช้สามารถสนุกไปกับอัตราความเร็วในการเขียน/อ่านระดับสุดยอดได้แล้ววันนี้

## 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