

Apacer ผู้ผลิต SSD เกรดอุตสาหกรรมเพียงรายเดียว ที่ได้รับรางวัล Taiwan Excellence ครั้งที่ 22 ด้านนวัตกรรมงานวิจัยและพัฒนาสุดล้ำ และความคิดที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อขีดความสามารถในการแข่งขันที่แข็งแกร่ง

24 ธันวาคม ได้หวั่น Apacer (8271) ได้ชนะรางวัล Taiwan Excellence ครั้งที่ 22 และเป็นครั้งแรกที่ผู้ผลิต SSD เกรดอุตสาหกรรม โดยมีผู้เข้าร่วมประกวดเป็นแบรนด์ผู้ผลิตสินค้ากว่า 1281 ผลิตภัณฑ์ ได้เข้าร่วมการประกวด Taiwan Excellence ครั้งที่ 22 นี้ โดย “2014 Taiwan Excellence Awards” โดยมีผลิตภัณฑ์ของ Apacer ในกลุ่ม SSD สำหรับงานอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมการประกวดในครั้งนี้ ซึ่งเป็นสิ่งยืนยันความสามารถ และจุดแข็งของ ทีมวิจัยและพัฒนาของ Apacer เป็นอย่างดี

Apacer นั้นไม่เพียงแค่อุทิศตนให้กับผลิตภัณฑ์ที่ต้องอาศัยงานวิจัยและพัฒนาที่ล้ำหน้าเท่านั้น แต่ยังคงให้คุณค่าของผลิตภัณฑ์ที่ขาย ตลอดจนบริการหลังการขายระดับมืออาชีพที่เป็นเลิศ โดยผลิตภัณฑ์ SSD สำหรับงานอุตสาหกรรมนี้ได้แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของผลิตภัณฑ์ Apacer ในด้านความน่าเชื่อถือ เสถียรภาพ และความสามารถในการตอบสนองต่อความต้องการของมืออาชีพในวงการอุตสาหกรรม โดยผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรางวัลนั้นรวมไปถึง Apacer SSD Widget ซอฟต์แวร์สำหรับเฟิร์มแวร์สถานะภาพของฮาร์ดดิสก์ SSD แบบแรกของโลก SFD 25A-M ผลิตภัณฑ์ SSD บางพิเศษเพียง 5 มิลลิเมตร และ CSD (Combo SATA Drive) ไดรฟ์ SSD คู่ที่มีดีไซน์ที่เป็นนวัตกรรมที่เยี่ยมยอดที่สุด

Apacer SSDWidget ซอฟต์แวร์เฟิร์มแวร์สถานะไดรฟ์ SSD ทำงานบนระบบคลาวด์ และรีโมตรายแรกของโลก

Apacer SSD Widget นั้นเป็นซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งบนอุปกรณ์โมบาย ที่สามารถเฟิร์มแวร์และวิเคราะห์สถานการณ์

ทำงานของ SSD ได้แบบเรียลไทม์ โดยผู้ดูแลระบบสามารถใช้งานซอฟต์แวร์ตัว Client Version ติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ เพื่อเรียกดูข้อมูลในยุค mobile-cloud ได้ ตัวซอฟต์แวร์นั้นยังมีเวอร์ชัน Mobile (แอฟ) สำหรับสมาร์ตโฟน และแท็บเล็ต หลังจากดาวโหลดและติดตั้ง ผู้ดูแลระบบก็สามารถดูข้อมูลของ SSD แบบเรียลไทม์ได้ในทุกๆ ที่ทุกเวลา

SFD 25A-M SSD แบบบางพิเศษเพียง 5 มิลลิเมตร

อุปกรณ์จำพวกสมาร์ตโฟน และเครื่องพีซีขนาดเล็ก ได้เป็นสิ่งผลักดันให้อุปกรณ์สตอเรจนั้นมีความบางและเบากว่าเดิม เป็นมา Apacer ได้เปิดตัวไดร์ฟขนาดบางพิเศษแบบ 5 มิลลิเมตร (SATA Flash Drive) หรือ SFD ในรุ่น 25A-M ด้วยอินเตอร์เฟซล่าสุด SATA 3 (6Gb/s) และขั้วต่อแบบ 7+15 พิน แบบตัวผู้ ที่ทำให้บางมากกว่าแบบปกติถึง 50% และมีขนาดใหญ่ถึง 256GB และมีอัตราการความเร็วในการเขียน/อ่าน ถึง 480/350MB/s และ IOPs ถึง 80K ตอบสนองความต้องการด้านขนาดเล็กกะทัดรัดในอุปกรณ์ที่มีพื้นที่จำกัด

CSD ไดรฟ์ SSD คู่ที่มาพร้อมกับความปลอดภัยด้านข้อมูลสูงสุด

CSD นั้นเป็นดีไซน์พิเศษสำหรับไดร์ฟ SSD แบบคู่อินเตอร์เฟซแบบ SATA ในขนาดของไดร์ฟ SSD ขนาด 2.5 นิ้ว แบบปกติ ด้วยการนำเอาคอนเนคเตอร์แบบ SAS มาประยุกต์ใช้ และให้ผู้ใช้สามารถเลือกความจุของตัวไดร์ฟได้อย่างอิสระ และสามารถเลือกประเภท NAND Flash ได้ทั้งแบบ SLC และ MLC โดย CSD นั้นจะมีอัตราการความเร็วในการอ่านที่มากกว่า 1000MB/s โดยการเชื่อมต่อไดร์ฟกันแบบ RAID 0 หรือจะใช้แบบ RAID 1 ที่ไดร์ฟทั้งสองชุด จะทำการเขียนข้อมูลไปพร้อมๆ กัน (เพื่อทำการสำรองข้อมูล) เพื่อความปลอดภัยและประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

Media Contact

Apacer Sylvia Yeh +886-2-2267-8000 #5529 sylvia_yeh@apacer.com