



Kai Chin Low

Country Manager
Critical Power & Cooling Services

บริษัท เซ็นเดอร์ อิเล็กทริก ซัพพลาย (ประเทศไทย) จำกัด

Green Technology

นวัตกรรมใหม่เพื่อการเติบโตแห่งอนาคต

การรวมตัวของ ซีโนเตอร์ อิเล็กทริก และเอพีซี นั้นส่งผลดีต่างๆ มากมาย ด้วยเป้าหมายในการทำงานที่ใหญ่ขึ้น ภายใต้การทำงานที่เป็นระบบ เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน จึงถือว่าการรวมโซลูชันของกันและกันให้มีความหลากหลายได้เป็นอย่างดี และเมื่อเร็วๆ นี้ทาง ซีโนเตอร์ ยังได้มีการเปิดตัว EcoStructure โซลูชันครบวงจรที่จะช่วยให้องค์กรหรือภาคธุรกิจบริหารจัดการพลังงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ลดค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยทางเอพีซี ซึ่งเป็นหนึ่งในกลุ่มธุรกิจด้านไอที ดูแลและให้การสนับสนุนด้านโครงสร้างสถาปัตยกรรมสำหรับศูนย์ข้อมูลทั้งหมด เช่น ด้านพลังงานสำรองฉุกเฉิน ระบบควบคุมความเย็นและการบริหารจัดการ สามารถทำงานร่วมกับโซลูชันอื่นๆ ของซีโนเตอร์ ได้เป็นอย่างดี อาทิ กล้องวงจรปิดหรือมิเตอร์วัดค่าพลังงานไฟฟ้า โดยโซลูชันต่างๆ ของทางซีโนเตอร์สามารถทำงานร่วมกับผลิตภัณฑ์ เอพีซี ได้อย่างลงตัว เพื่อตอบสนองความต้องการด้านการประหยัดพลังงานและการจัดการพลังงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด (Energy Efficiency) ดังนั้นการรวมตัวของซีโนเตอร์ และเอพีซี ถือเป็นโอกาสอันดีที่ทำให้มีโซลูชันครบวงจรมากที่สุด

สำหรับทิศทางตลาดในปี 2010 นี้จะยังคงมีการลงทุนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งคาดว่าจะยังผลให้มีการเติบโตในส่วนใหม่ๆ มากขึ้น โดยเฉพาะในตลาดประเทศไทยและในครึ่งปีหลังนี้ตลาดน่าจะมีการเติบโต เนื่องด้วยสภาวะเศรษฐกิจที่เริ่มฟื้นตัว ภาคธุรกิจมีการเพิ่มการผลิต รวมถึงการใช้งานอุปกรณ์ทางด้านอิเล็กทรอนิกส์และไอทีที่เพิ่มขึ้น และทุกอย่างมีการเชื่อมต่อกัน ดังนั้นเทคโนโลยีต่างๆ จำเป็นที่จะต้องได้รับการบำรุงรักษาและป้องกันเป็นอย่างดี ยูทีเอส อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า เป็นอีกสิ่งที่ขาดไม่ได้ ความจำเป็นที่จะใช้งาน ยูทีเอส จึงเพิ่มขึ้นด้วย อีกทั้ง ยูทีเอส เองก็มีราคาที่ลดลงมามากจึงทำให้ความต้องการในตลาดเพิ่มขึ้น

ในด้านของการตลาดของทาง เอพีซี จะแบ่งเป็น 2 ส่วนก็คือ HBN (Home & Business Network) และ เซ็นเตอร์ไพรซ์ โดยสินค้าที่ทางเรามีสามารถตอบโจทย์กลุ่มผู้ใช้งานได้ทุกกลุ่ม ทั้งขนาดเล็ก กลาง ใหญ่ โดยเราพยายามสร้างความแตกต่างด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในหลายๆ ด้าน เช่น ยูทีเอส รุ่นล่าสุดและวางตลาดไปไม่นาน “ APC Back – UPS BR550 GI ” ที่ให้ได้มากกว่าการความปลอดภัย ด้วยประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานเมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในเซฟโหมด และระบบ “ Boost Automatic Voltage Regulation ” สำหรับการปรับกำลังไฟฟ้าอัตโนมัติ เพื่อปรับปรุงกระแสไฟที่ไม่เสถียร ให้กลับสู่สภาวะปกติ พร้อมปกป้องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ แบบสองชั้น เพื่อความมั่นใจและปลอดภัย พร้อมซอฟต์แวร์ “ APC Power Chute Personal Edition ” เพื่อการจัดการทุกฟังก์ชันอย่างเป็นระบบด้วยความรวดเร็ว อีกทั้งวัสดุที่ใช้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมการดีไซน์ที่ทันสมัย แต่ยังคงประสิทธิภาพการใช้งาน (High Efficiency) และเทคโนโลยีใหม่ (Green Technology) ที่มาช่วยประหยัดพลังงานอย่างสูงสุด

เราพยายามปลูกฝังจิตสำนึกในหลายๆ ด้าน ให้เข้าใจและตระหนักถึงการประหยัดพลังงาน โดยสามารถ Download หาข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการประหยัดพลังงาน (How to save energy) , โปรแกรมการศึกษาผ่านทางเว็บไซต์ (E – Learning) และข้อมูลอื่นๆ ได้ใน เว็บไซต์ www.apc.com เพราะการประหยัดพลังงานเป็นเรื่องสำคัญ ที่ไม่ควรมองข้าม

Save Cost & Save Power You Can.

APC
by Schneider Electric

