

เวอร์ทีฟ เปิดตัว Liebert® EXS นวัตกรรมยูพีเอ สทรงประสิทธิภาพ รองรับ Critical Loads คุ่มค่า ประหยัดพื้นที่



กรุงเทพฯ (6 มิถุนายน 2561) – เวอร์ทีฟ (Vertiv) รุกตลาดเอเชียเปิดตัว Liebert® EXS นวัตกรรมล่าสุดในไลน์ผลิตภัณฑ์เครื่องสำรองไฟฟ้า หรือยูพีเอส ชนิดไม่มีหม้อแปลงไฟฟ้าที่มีขนาดเล็กที่สุดในรุ่นนี้ ให้อัตรากำลังไฟฟ้า 10-20 kVA สมรรถนะสูง แข็งแรงทนทาน สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิสูงสุดถึงระดับ 40 องศาเซลเซียส พร้อมโหมดการทำงานแบบดับเบิ้ลคอนเวอร์ชัน (Double conversion) ที่ให้ประสิทธิภาพในการแปลงกระแสไฟฟ้าสูงถึง 96.2 เปอร์เซ็นต์ ช่วยลดต้นทุนพลังงาน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และลดต้นทุนค่าใช้จ่ายโดยรวม

Liebert® EXS ใช้ขนาดพื้นที่ลดลง 50 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับยูพีเอสของคู่แข่ง มีขนาดเบตเตอรีที่เหมาะสมกับการใช้งานสูงสุด สามารถต่อพ่วงสายเบตเตอรีได้ถึง 4 เส้นพร้อมกันโดยไม่ต้องใช้เบตเตอรีภายนอก ทำให้ช่วยลดต้นทุนการติดตั้งและขนาดพื้นที่ใช้สอย Liebert® EXS จึงมีคุณสมบัติโดดเด่นเหมาะกับการใช้งานด้านแอปพลิเคชันไอทีและภารกิจสำคัญอื่นๆ เช่น ภาคการขนส่ง ไฟฉุกเฉิน (emergency lighting) เซลท์แคร์ การพาณิชย์ และหน่วยงานภาครัฐ

มร. จี โฮ หลิง รองประธาน ฝ่ายผลิตภัณฑ์ โซลูชันส์และการตลาด เวอร์ทีฟ ภูมิภาคเอเชีย กล่าวว่า “เราพัฒนาผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีใหม่อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มั่นใจว่าเราจะสามารถนำเสนอโซลูชันส์ที่ดีที่สุดสำหรับลูกค้าของเรา ปัจจัยเรื่องความจำกัดของขนาดพื้นที่และค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานที่สูง เป็นแรงกดดันทางธุรกิจ ซึ่งเป็นเหตุผลหลักที่ Liebert® EXS ได้รับการออกแบบเพื่อให้ได้มาตรฐาน และมีประสิทธิภาพสูงดีที่สุดสำหรับลูกค้าที่ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการต้นทุนและพื้นที่ใช้สอย”

ระบบยูพีเอสทั้งหมดของเวอร์ทีฟ รวมถึง Liebert® EXS สามารถใช้งานร่วมกับ Vertiv LIFE™ Services บริการตรวจวินิจฉัยและป้องกันระยะไกลที่ซับซ้อน ซึ่งสามารถตรวจสอบสภาพขั้นต้นของยูพีเอส ช่วยให้สามารถบำรุงรักษาเชิงรุกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว และสามารถแก้ไขปัญหาจากระยะไกลได้ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเพิ่มความพร้อมของการทำงานแอปพลิเคชันหลักให้กับลูกค้า

นอกจากนี้ Liebert® EXS ยังเข้ากันได้กับ Trellis™ แพลตฟอร์มการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานของศูนย์ข้อมูล (Data Center Infrastructure Management: DCIM) ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของศูนย์ข้อมูลและสิ่งอำนวยความสะดวก

ความสะดวkd้านโครงสร้างพื้นฐานแบบครบวงจรได้แบบเรียลไทม์ (Real-time)

“ปัจจุบัน ธุรกิจจำเป็นต้องมีมากกว่าโซลูชันการป้องกันระบบไฟฟ้าขั้นพื้นฐาน โดยมองหาโซลูชันระบบป้องกันพลังงานไฟฟ้าที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพด้านโครงสร้างพื้นฐานของเครือข่ายรอบข้าง มีความยืดหยุ่นและจับใจ ซึ่ง Liebert® EXS นับเป็นนวัตกรรมล่าสุดที่โดดเด่นด้วยดีไซน์ทันสมัย มาพร้อมคุณสมบัติที่ทรงพลัง และเป็นโซลูชันป้องกันระบบไฟฟ้าที่ดีที่สุดในตลาดปัจจุบัน” มร. อรุณนงษ์ ชู แซตโตแปดีย์ ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาดผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า เวอร์ทีฟ ภูมิภาคเอเชีย กล่าว

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Liebert® EXS ศึกษาเพิ่มเติมได้ที่: www.VertivCo.com/Liebert-EXS

เกี่ยวกับเวอร์ทีฟ

เวอร์ทีฟ ออกแบบ ผลิต และให้บริการเทคโนโลยีโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการใช้งานในศูนย์ข้อมูล เครือข่ายการสื่อสาร และโครงสร้างพื้นฐานให้กับภาคคอมพิวเตอร์เซิร์ฟเวอร์และอุตสาหกรรม เวอร์ทีฟ หรือชื่อเดิมคือ อีเมอร์สัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ รองรับตลาดโทรศัพท์มือถือและคลาวด์ คอมพิวติ้งที่กำลังเติบโตขึ้น โดยมีผลิตภัณฑ์ที่เป็นโซลูชันด้านการจัดการพลังงาน ความร้อน และโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งมีแบรนด์เรือธงได้แก่ Chloride®, Liebert®, NetSure™ และ Trellis™ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ เวอร์ทีฟ: www.VertivCo.com