

## ชไนเดอร์ อิเล็กทริก เปิดตัว Galaxy VS ระบบสำรองไฟสุดโมเดิร์นจากตระกูล Galaxy ที่คว่ำรางวัลอย่างต่อเนื่อง เล็งเจาะกลุ่มโครงสร้างพื้นฐานหลักและเอ็ดจ์แอปพลิเคชัน

- แนวคิดในอุดมคติด้านการออกแบบที่กระทัดรัด ยึดหยุ่นทุกสภาพแวดล้อมการใช้งาน
- ให้ประสิทธิภาพสูงถึง 99 เปอร์เซ็นต์ พร้อมทางเลือกแบตเตอรี่ลิเทียม-ไอออน ช่วยลดต้นทุนรวมในการเป็นเจ้าของ
- EcoStruxure™ Ready ช่วยลดความยุ่งยากในการบริหารจัดการและบริการ
- โมดูลาร์ดีไซน์ ให้ความรวดเร็วในการใช้งานและมอบความสะดวกในการบริการ



ชไนเดอร์ อิเล็กทริก เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ Galaxy VS ระบบสำรองไฟ (Uninterruptible Power Supply หรือ UPS) แบบ 3 เฟส 20 – 100 kW ให้ประสิทธิภาพสูง ออกแบบการทำงานเป็นโมดูล ใช้งานง่าย ตอบโจทย์ความต้องการด้านพลังงานหลัก ทั้งระบบไอที ธุรกิจ และอุปกรณ์ต่างๆ ในอุตสาหกรรม

ด้วยขนาดกระทัดรัด และการออกแบบที่ให้ความ  
ยืดหยุ่นในการใช้งาน ทำให้ Galaxy VS สามารถตอบโจทย์การใช้งานในพื้นที่จำกัด  
เช่น การทำเอจคอมพิวติ้ง (Edge Computing) และดาต้าเซ็นเตอร์ขนาดเล็กได้  
อย่างเหมาะสม โดยให้ประสิทธิภาพสูงถึง 99 เปอร์เซ็นต์ ด้วยแบตเตอรี่แบบลิเทียม-  
ไอออนจึงเพิ่มประสิทธิภาพให้ใช้งานยาวนานกว่าแบตเตอรี่แบบดั้งเดิมถึง 2 เท่า อีกทั้ง  
ยังช่วยลดต้นทุนรวมในการเป็นเจ้าของ (Total Cost of Ownership หรือ TCO) ได้  
อย่างเหนือชั้นในอุตสาหกรรม

มร. โรมาริก เอนส์ก รองประธาน กลุ่มธุรกิจไอทีสำหรับองค์กร ชไนเดอร์ อิเล็กทริก  
ประเทศไทยเผยว่า “ด้วยต้นทุนการเป็นเจ้าของที่น่าสนใจ และความพร้อมในการใช้งาน  
ของ Galaxy VS ที่ให้ความเหนือชั้นกว่าในด้านเทคนิค ซึ่งเป็นเสียงสะท้อนมาจาก  
ลูกค้าหลายราย เนื่องจากช่วยแก้ปัญหาได้มากมาย ยูพีเอสรุ่นใหม่ล่าสุดของเราให้  
ความสมดุลที่เหมาะสมสำหรับลูกค้าในกลุ่มของเอจและคลาวด์ (Edge & Cloud) ที่  
ต้องการนวัตกรรมโซลูชันที่นำมาปรับใช้งานในระบบนิเวศแบบไฮบริดได้ง่าย ด้วยความ  
กระทัดรัดและโมดูลาร์ดีไซน์ ทำให้สามารถปรับใช้ Galaxy VS ได้อย่างรวดเร็ว ใช้พื้นที่  
น้อยกว่ายูพีเอสแบบดั้งเดิม ช่วยประหยัดทั้งเงินและเวลาของผู้ใช้งาน”

นอกจากนี้ นวัตกรรมและความแข็งแกร่งของ Galaxy VS ยังอยู่ที่ความเป็น  
EcoStruxure Ready ช่วยให้ผู้จัดการไซต์งาน หรือบุคลากรฝ่ายเทคนิค สามารถ  
มอนิเตอร์สถานะของระบบ Galaxy VS จากระยะไกลได้ทุกที่ ทุกเวลา ด้วยแอปพลี  
เคชันจากสมาร์ตโฟน

### ประโยชน์ของ Galaxy VS ได้แก่

- **ประหยัดต้นทุน:** ให้ประสิทธิภาพสูงถึง **99** เปอร์เซ็นต์ เมื่อดำเนินการในโหมด EConversion และ **97** เปอร์เซ็นต์ ในโหมด Double Conversion
- **ประหยัดพื้นที่:** การออกแบบที่กระทัดรัดแต่เต็มไปด้วยเทคโนโลยีที่อัดแน่น  
เหมาะสมอย่างยิ่งโดยเฉพาะสำหรับพื้นที่ที่จำกัด เข้าถึงส่วนประกอบภายในทั้งหมด  
ได้จากด้านหน้า เพื่อความง่ายและรวดเร็วในการเชื่อมต่อและให้บริการ

- **เก็บพลังงานได้ยาวนาน:** เทคโนโลยี แบตเตอรี่ลิเทียม-ไอออน ช่วยเพิ่มระยะเวลาในการสำรองไฟได้อย่างรวดเร็ว ปกป้องโหลดแม้ระหว่างเกิดไฟดับซ้ำๆ และยังให้อายุการใช้งานที่ยาวนานกว่า โซลูชันแบตเตอรี่แบบดั้งเดิม
- **เพิ่มความพร้อมใช้งานและบำรุงรักษาได้ง่าย:** ส่วนประกอบของระบบหลัก สร้างขึ้นแบบโมดูล ด้วยการออกแบบในลักษณะ Fault-Tolerant ที่ช่วยให้ระบบสามารถทำงานต่อได้แม้มีองค์ประกอบภายในบางอย่างเสียหาย มีการทำ Redundancy หรือการเตรียมระบบสำรองภายใน เวลาที่ระดับของโหลดลดลง และให้เวลาเฉลี่ยในการซ่อมเร็วขึ้น
- **EcoStruxure Ready:** ช่วยให้บริการจัดการได้ง่าย ให้ความสามารถในการมองเห็นประสิทธิภาพและสถานะของการทำงานของอุปกรณ์ได้ทั่วโลก ผ่าน เซอร์วิส บิวโร (service bureau) ที่ให้บริการได้ตลอด **24** ชั่วโมง ในทุกวัน
- **Green Premium Certified** การออกแบบที่ให้สมรรถนะทางธุรกิจที่ยั่งยืน



Green Premium Certified

Galaxy VS สามารถให้พลังงานได้ตั้งแต่ **20 kW** ถึง **100 kW (400V)** ด้วย แพลตฟอรมระดับโลกเพียงแพลตฟอร์มเดียว และพร้อมจำหน่ายทั่วโลกผ่านชไนเดอร์ อิเล็กทริก และพันธมิตรแล้วในตอนนี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโซลูชันการปกป้องพลังงานของ Galaxy VS และ Galaxy V ของชไนเดอร์ อิเล็กทริก เยี่ยมชมได้ที่ [Galaxy VS product page](#).

###

### เกี่ยวกับอีโคสตรัคเจอร์ (EcoStruxure™)

EcoStruxure เป็นแพลตฟอร์มและสถาปัตยกรรมระบบเปิดของชไนเดอร์ อิเล็กทริก ที่มีศักยภาพด้าน IoT มอบคุณค่าที่เหนือชั้นยิ่งขึ้น ทั้งเรื่องของความปลอดภัย ความน่าเชื่อถือ ประสิทธิภาพ ความยั่งยืน และการเชื่อมต่อให้กับลูกค้าของเรา อีโคสตรัคเจอร์ ยังยกระดับความก้าวหน้าในเรื่องของ IoT โมบิลิตี้ การตรวจจับ คลาวด์ การวิเคราะห์ และระบบรักษาความปลอดภัยบนไซเบอร์ (Cybersecurity) มาใช้ใน

การมอบนวัตกรรมในทุกกระดับ (Innovation at Every Level) ซึ่งครอบคลุมในเรื่องของการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์ (connected products) ระบบควบคุมปลายทาง (Edge Control) ตลอดจนแอปพลิเคชัน รวมถึงการวิเคราะห์และการบริการต่างๆ (Apps, analytics, and services) โดย อีโคสตรัคเจอร์ ได้มีการติดตั้งใช้งานมากกว่า 480,000 ไซต์งาน โดยมีผู้วางระบบและผู้พัฒนา กว่า 20,000 รายที่ให้การสนับสนุนในการเชื่อมต่ออุปกรณ์มากกว่า 1.6 ล้านรายการ ภายใต้การบริหารจัดการผ่านบริการด้านดิจิทัลมากกว่า 40 บริการ คลิกที่นี่ สำหรับอีโคสตรัคเจอร์ ไอที (EcoStruxure IT)

**#GalaxyVS #edgecomputing #datacenter  
#uninterruptiblepowersupply #lifeison**

## เกี่ยวกับซินเดอร์ อิเล็กทริก

ซินเดอร์ อิเล็กทริก ผู้นำด้านดิจิทัลทรานส์ฟอร์มเมชันในการจัดการพลังงาน และระบบอัตโนมัติ ตั้งแต่ บ้าน อาคาร ดาต้าเซ็นเตอร์ ระบบโครงสร้างพื้นฐาน และอุตสาหกรรมต่างๆ ด้วยการยึดอยู่ในเวทีระดับโลกในกว่า 100 ประเทศ ซินเดอร์ อิเล็กทริก เป็นผู้นำที่โดดเด่นในด้านการจัดการพลังงาน ทั้งแรงดันไฟฟ้าขนาดกลาง-ต่ำ และระบบสำรองไฟฟ้า รวมถึงระบบอัตโนมัติต่างๆ เรานำเสนอโซลูชันแบบบูรณาการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการผสานการทำงานร่วมกันทั้งในส่วนของพลังงาน ระบบอัตโนมัติ และซอฟต์แวร์ เรามีระบบนิเวศทั่วโลก ซึ่งเป็นการประสานความร่วมมือกับคู่ค้ารายใหญ่ที่สุด รวมถึงชุมชนนักพัฒนาและผู้วางระบบบนแพลตฟอร์มเปิด เพื่อมอบประสิทธิภาพด้านการดำเนินงาน และการควบคุมในแบบเรียลไทม์ เราเชื่อว่าด้วยผู้นักที่ยอดเยี่ยมเหล่านี้ และพันธมิตรของเรา จะช่วยให้ซินเดอร์ อิเล็กทริกเป็นบริษัทที่เยี่ยมยอด พร้อมกับคำมั่นสัญญาของเราที่มุ่งมั่นในเรื่องการสร้างนวัตกรรม ความหลากหลาย และความยั่งยืนช่วยให้ทุกคนมั่นใจได้ว่า “Life is On” ในทุกที่สำหรับทุกคน และทุกช่วงเวลา [www.se.com/th](http://www.se.com/th)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

บริษัท เอพีพีอาร์ มีเดีย จำกัด 02-655-6633

Life Is On



ทนุ รัชชาพล /086 398 1290 /

thanu@apprmedia.com

นวรรตน์ ฉัตรดวงค์ /090 093 6555 /nawarat@apprmedia.com

Life Is On



สุชลี พงษ์ประเสริฐ /094 919 4663 /suchalee@apprmedia.com