

I Series



Power
uninterruptible power supply
line interactive design with stabilizer



Tower Model

I-850E: 850VA/360W

UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์

- เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design
- ควบคุมการทำงานอย่างแม่นยำด้วยไมโครโปรเซสเซอร์
- มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ
- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac+/-25% (165-275 Vac)
- แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac+/-10% (ในเกณฑ์ปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac+/-5% (ในเกณฑ์จ่ายไฟสำรอง)
- แบตเตอรี่คุณภาพสูงมีอายุการใช้งานนานนาน
- สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ 15 นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์)
- สามารถประยุบเบตเตอร์ให้พร้อมใช้งานได้เร็วขึ้นกว่าปกติ
- LED แสดงสถานะ On-Line, Back up และ UPS Fault
- มีอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าสูงชั้นหนา
- ตัวลับเลือกตัวยาน้ำยาสติกคุณภาพสูงปราศจากไฟครุ หรือไฟร้า
- ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001 และ มอก. 1291 เล่ม 1-2553, มอก. 1291 เล่ม 2-2553, มอก. 1291 เล่ม 3-2555

พร้อมเงื่อนไขพิเศษสุด

- รับประกันคุณภาพ 2 ปี เต็ม
- ฟรี! ค่าแรง อะไหล่ทุกชิ้นส่วน และแบตเตอรี่
- ฟรี! ON SITE SERVICE ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล


Technical specifications

รุ่น	I-850E	
ขนาดจ่า呀ก้าสัง	850VA/360W	
ไฟพื้นที่เข้า	แรงดันไฟพื้นที่เข้าปกติ ความถี่ 220Vac ±25% 50Hz ±10% (auto sensing)	
ไฟพื้นที่ออก	แรงดันไฟพื้นที่ออกในโหมดปรับแรงดันไฟพื้ฟ้า แรงดันไฟพื้นที่ออกในโหมดคงค่า呀ไฟสำรอง ความถี่ 220Vac ±10% Simulated sine wave at 220Vac ±5% 50Hz ±0.1%	
ระบบป้องกัน	การป้องกันไฟกระชาก การป้องกันไฟฟ้าเข้า EMI/RFI filter การป้องกันการใช้งานเกินกำลัง (Overload) การป้องกันการล้าวงจร ระยะเวลาโอนย้าย (Transfer Time) 320 Joules, 2 ms เบรกเกอร์ ชนิด Reset ได้ 10dB at 0.15MHz, 50dB at 30MHz หยุดทำงานเมื่อเกิน 110% ภายใน 60 วินาที และ 130% ภายใน 3 วินาที หยุดทำงานเมื่อเกิน 100mA หรือเมื่อเกินโดยเบรกเกอร์ (โหมดปรับแรงดัน) 2 milliseconds, including detection time	
แบตเตอรี่	ชนิด ระยะเวลาการประดุ การป้องกัน Sealed maintenance-free lead acid 4 ชั่วโมง (90% ของประดุแบตเตอรี่เต็ม) ป้องกันแบตเตอรี่เสื่อม หรือเสียจากการขายประดุจน์ค่าเกินไป และจำกัดกระแสสำหรับการประดุ	
ควรไฟแสดงสถานะ	การทำงาน	ควรไฟแสดงสถานะปกติ, สำรองไฟ, ใช้งานเกินพิกัด (กระพริบ)
การแจ้งเตือนด้วยเสียง	ไฟฟ้าดับ แบตเตอรี่มีประดุค่า ใช้งานเกินพิกัด	เสียงดีดเป็นรังหวาดอย่างต่อเนื่อง เสียงดีดตื้นๆ เสียงดีดเรียบๆ
สภาพแวดล้อม	สภาพปฏิบัติงาน ระดับเสียงขณะทำงาน	ระดับความสูง 3,500 เมตร หนึ่งระดับน้ำทะเล, ความชื้นในอากาศ 0-95% (non-condensing), อุณหภูมิ 0-48 °C 40dBA (1 meter from surface)
คุณสมบัติทางกายภาพ	ขนาดตัวเครื่อง (กว้างยาวสูง, มิลลิเมตร) น้ำหนัก (กิโลกรัม)	101 x 279 x 142 4.2
มาตรฐานรับรอง	มาตรฐานโรงงานผู้ผลิต มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ISO 9001, ISO 14001 มอก. 1291 เล่ม 1-2553, มอก. 1291 เล่ม 2-2553, มอก. 1291 เล่ม 3-2555

ข้อมูลรายละเอียดอาจมีการแก้ไขโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า


 มอก. 1291 เล่ม 1-2553
 มอก. 1291 เล่ม 2-2553
 มอก. 1291 เล่ม 3-2555
