



เครื่องควบคุมและสำรองไฟฟ้า (UPS)

มุ่งมั่น แข็งแกร่ง พร้อม Software



EXTREME Series

Product Features

- » เครื่องสำรองไฟฟ้าชนิด Line Interactive with Stabilizer
- » จ่ายกำลังไฟได้เต็ม 500 VA / 300 Watt
- » ควบคุมการทำงานด้วยไมโครโปรเซสเซอร์สมบูรณ์แบบ
- » ปรับแรงดันไฟฟ้าได้โดยอัตโนมัติ สามารถใช้งานได้ทั่วประเทศ
- » ซอฟต์แวร์อัจฉริยะที่ทำงานร่วมกับ UPS เพื่อคุ้มครอง Computer
- » สามารถเปิดเครื่องโดยใช้ไฟจากแบตเตอรี่
- » ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนแบตเตอรี่ได้เองอย่างง่ายดาย โดยไม่ต้องปิดเครื่อง (ในสภาพอากาศ)
- » ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่เองโดยอัตโนมัติ
- » มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากและสัญญาณรบกวน
- » ระบบป้องกันไฟกระชากในสายโทรศัพท์
- » ระบบปิดเครื่องอัตโนมัติ (เมื่อไม่มีการใช้งาน)



จ่ายกำลังไฟได้เต็ม Watt



มีระบบป้องกันไฟกระชากทางสายโทรศัพท์ (Surge Protection)



Switch เรืองแสง มองเห็นได้ชัดเจน แม้ในที่มืดหรือ光线不足



มีภาค Hot Swap ทำให้สามารถเปลี่ยน Battery อย่างง่ายดายด้วยมือเปล่า



เดี๋ยวแบบ Universal รับปลั๊กเสียบได้ทั้งขากลมและขาแบน



ควบคุมการทำงานของ UPS ด้วย Software อัจฉริยะ PowView



เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ด้วย USB Port

PowView Intelligent Software



PowView®

Microsoft. Windows Compatible
Microsoft. WindowsNT Compatible

- » บันทึกเหตุการณ์ต่างๆ ทางไฟฟ้า
- » ทดสอบและแสดงสถานะแบบเบตเตอรี่
- » แสดงและบันทึกข้อมูลทางไฟฟ้าเป็นตัวเลข
- » แสดงเวลาที่เหลือในการใช้งานของแบตเตอรี่
- » ตั้งเวลาเปิดปิดเครื่อง Computer โดยอัตโนมัติ
- » สามารถกำหนดเรียกผู้ดูแลระบบเมื่อเกิดเหตุการณ์ต่างๆ เช่นไฟฟ้าดับ
- » บันทึกงานโดยอัตโนมัติเมื่อเครื่อง UPS Shutdown
- » ใช้งานได้ทั่วเมืองภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

Syndome Electronics Industry Co., Ltd.

897/36-41 Moo 1, Soi Prachautid 59, Prachautid Rd., Bangmod, Tungkru, Bangkok 10140 THAILAND.

Tel: (662)8726900 (Auto) Fax: (662)8726909 URL: <http://www.syndome.com> E-mail: public@syndome.com

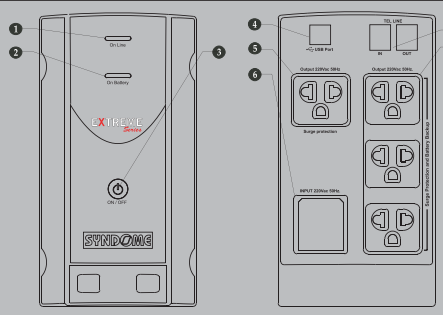
SYNDOME
POWER PROTECTION SOLUTION

Product Information

EXTREME
Series

Model	Extreme-500	
Input	ภาคไฟฟ้าขาเข้า	
Voltage	แรงดันไฟฟ้า	220 Vac ± 25%
Frequency	ความถี่ไฟฟ้า	50 Hz ± 12%
Output	ภาคไฟฟ้าขาออก	
Power Rating	ขนาดกำลังจ่าย	500 VA / 300 Watt
Voltage Stabilizer	แรงดันในใหม่ปรับแรงดัน	220 Vac ± 10%
Voltage Back Up	แรงดันไฟฟ้าในใหม่จ่ายไฟสำรอง	220 VAC ± 5%
Frequency	ความถี่ไฟฟ้า	50 Hz ± 0.1%
Wave Form	รูปแบบของคลื่นสัญญาณไฟฟ้า	simulated sine wave
Load Power Factor	สามารถจ่ายให้ได้ที่ Power Factor	0.6
System & Protection	ระบบ และ การป้องกัน	
System	ระบบการทำงาน	on-line protection / line interactive
Over Voltage	ระบบป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกินกว่าปกติ	power line to back up 220 Vac + 25%
Under Voltage	ระบบป้องกันแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่าปกติ	power line to back up 220 Vac - 25%
Transfer Time	ระยะเวลาในการโอนย้ายแหล่งจ่ายไฟ	less than 2 ms (in typical phase)
Battery	แบตเตอรี่	sealed lead acid maintenance free
Back up Time	ระยะเวลาในการสำรองไฟ	15 - 30 minutes (depends on load)
Charger	การประจุแบตเตอรี่	constant voltage and current limit
Recharge Time	ระยะเวลาในการประจุแบตเตอรี่	6-8 hours (90 % after fully discharged)
Output Protection	การป้องกันไฟฟ้าขาออก	short circuit protected
Overload Protection	การป้องกันการใช้งานเกินกำลัง	over load alarm & shutdown (on batt)
Battery protection	การป้องกันแบตเตอรี่	low battery shutdown
Operating Temperature	อุณหภูมิ	0 - 45 °C
Operating Humidity	ความชื้นสัมพัทธ์	0 - 95 %
Audible Noise	ความดังของเสียงขณะเครื่องทำงาน	less than 40 dB (at one meter)
Surge & Noise Protection	การป้องกันไฟกระชาก และสัญญาณรบกวน	
Clamping Voltage	ค่าแรงดันไฟฟ้าตกครั่วมอุปกรณ์ป้องกัน	370 volts (peak)
Power Dissipation	การรับกำลังงานไฟกระชาก	1,000,000 W (100 micro-sec)
Energy Dissipation	การรับพลังงานไฟกระชาก	100 Joules
Attenuation	ความสามารถในการลดตอนสัญญาณรบกวน	not less than 36 dB
Smart Features & Indicators	คุณสมบัติเด่น และการแสดงผล	
Intelligent Interface	การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์	yes
Tel. Line Protection	ระบบป้องกันไฟกระชากทางสายโทรศัพท์	yes
Automatic No load Shutdown	ปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งานให้หลด	yes
Alarm	สัญญาณเตือน	buzzer and indicators
Indicator	ไฟแสดงผล	on line, on batt
Dimensions	มิติของเครื่อง	
Size (w x d x h, cm)	ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	9.7 x 29.5 x 17.8
Weight (kg)	น้ำหนัก (กิโลกรัม)	6.2

Specification are subject to change without prior notice.



- 1. On Line
- 2. On Battery
- 3. Power On/Off
- 4. USB Interface Port
- 5. Output for Printer Protection
- 6. Input & Fuse
- 7. Surge Protection TEL line
- 8. Output UPS Backup



SYNDO
POWER PROTECTION SOLUTION

Syndome Electronics Industry Co., Ltd.

897/36-41 Moo 1, Soi Prachaudit 59, Prachaudit Rd, Bangmod, Tungkru, Bangkok 10140 THAILAND.
Tel: (662)8726900 (Auto) Fax: (662)8726909 URL: <http://www.syndome.com> E-mail: public@syndome.com