



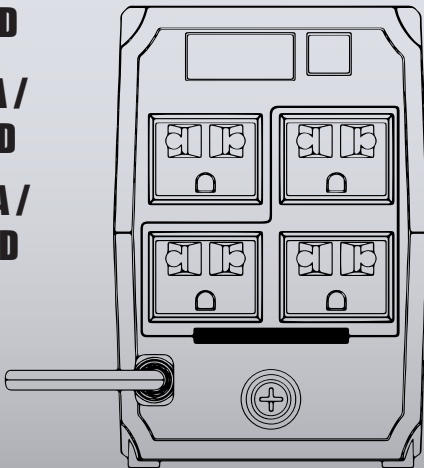
## LINE INTERACTIVE WITH SUPER WIDE STABILIZER

### REAR PANEL

**S-800 VA /  
480W LED**

**S-1000 VA /  
500W LED**

**S-1000 VA /  
600W LED**



### FEATURE



#### DOUBLE MICROPROCESSOR CONTROLLED

ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ 2 ชุด เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสำรองไฟฟ้า ป้องกันปัญหาทางไฟฟ้าต่างๆได้อย่างรวดเร็ว



#### SMART STABILIZER AUTO ADJUSTABLE

ระบบปรับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถปรับแรงดันไฟฟ้าไฟตกรับได้ถึง 145 VOLT และสภาวะไฟเกินรับได้ถึง 290 VOLT โดยยังไม่ใช้ไฟจากแบตเตอรี่



#### INPUT SURGE PROTECTION

ระบบป้องกันแรงดันไฟฟ้าสูงเกินชั่วขณะ ที่เข้ามาทางสายไฟฟ้าเข้าทำให้มั่นใจได้ว่าอุปกรณ์ที่ต่อใช้งานอยู่ จะปลอดภัย



#### OUTPUT SURGE PROTECTION FOR PRINTER

ช่องเสียบเครื่องพิมพ์ (Printer) เพื่อป้องกันการกระชากของระบบไฟฟ้า (ไม่สำรองไฟ)



#### OVERLOAD PROTECTION

ระบบป้องกันการต่อโหลดใช้งานเกินกำลัง โดยแสดงสภาวะโหลดเกินที่หลอดไฟด้านหน้าเครื่องและเสียงเตือน / รุ่น Standard จะมีเสียงร้องเตือนอย่างเดียว



#### AUTO SELF-TEST SYSTEM

ระบบทดสอบการทำงานอัตโนมัติ ที่ใหม่ใส่ใจได้ว่าเครื่องทำงานปกติ



#### MUTE ALARM

สวิตช์หยุดเสียงเตือนเมื่อเครื่องอยู่ในสถานะ การสำรองไฟ

| รุ่น/กำลัง Model/Power                               |   | S-800 VA-480W LED  | S-1000 VA-500W LED    | S-1000 VA-600W LED |
|--|---|--|-----------------------|--------------------|
| ไฟเข้า (Input)                                       | ช่วงรับแรงดัน (Voltage Range)   | 145 VAC. - 290 VAC. (-34% , +32%)                            |                       |                    |
|  | ช่วงการรับความถี่ (Input Frequency)   | 50-60 Hz.+/-12%  |                       |                    |
| ไฟออก (Output)                                       | แรงดันไฟฟ้าขาออก (Voltage Inverter Mode)  | 220 VAC+/-5%   |                       |                    |
|  | แรงดันไฟฟ้าขาออก (Voltage Stabilizer Mode)  | 220 VAC+/-10%  |                       |                    |
|  | การจ่ายความถี่คงที่ (Output Frequency)  | 50Hz +/- 0.1%  |                       |                    |
|  | รูปแบบสัญญาณไฟฟ้า (Waveform Backup Mode)  | Modified Sine Wave   |                       |                    |
| ระบบป้องกัน (System & Protection)                    | สัญญาณไฟฟ้าขาออกลัดวงจร (Output Short Circuit Protection)   | UPS.Output cut off immediately or Input fuse Protection      |                       |                    |
|  | ป้องกันฟ้าผ่าและไฟเกิน (Lightning and Surge Protection)   | Varistor (1,000,000 W. within 100 Micro-Sec.)                |                       |                    |
|  | ป้องกันแรงดันแบตเตอรี่ต่ำ (Low Battery Protection)  | Auto Cut-Off   |                       |                    |
|  | ป้องกันการใช้งานเกินกำลัง (Overload Protection)   | Alarm / Reset Braker Fuse / Cut-Off                          |                       |                    |
|  | ป้องกันและลดทอนสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้าขาเข้า (EMI, RFI, Noise Filter)                                 | YES  |                       |                    |
| สัญญาณไฟและเสียงเตือน (LED Display & audible Alarms) | Normal  | ไฟติดสว่าง   | ไฟติดสว่าง            |                    |
|  | Backup  | ไฟติดสว่าง+เสียงเตือน  | ไฟติดสว่าง+เสียงเตือน |                    |
|  | Overload (AC Line)  | เสียงเตือน   | ไฟติดสว่าง+เสียงเตือน |                    |
|  | UPS Fault/Failure   | Dark Mode & Shutdown   |                       |                    |
| คุณสมบัติ (Feature)                                  | ระยะเวลาโอนย้าย (Transfer Times)  | Less than 2-4 MS. (In Phase Typical)                         |                       |                    |
|  | ระบบการตัดไฟสำรองอัตโนมัติ เมื่อไม่มีโหลด (No Load Shutdown)                                      | (Option)   |                       |                    |
|  | ระบบการเชื่อมต่อ (USB Port With Software Monitoring)  | สำหรับการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมการทำงาน (Option) |                       |                    |
|  | ระบบปิดเสียงรบกวนขณะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ (Mute Alarm)  | YES  |                       |                    |
| ช่องต่ออุปกรณ์ (Outlets)                             | สำหรับการสำรองไฟ (Universal Type Backup)  | 3  |                       |                    |
|  | สำหรับป้องกันฟ้าผ่าและแรงดันไฟฟ้าเกิน (Surge Protection For Printer Port)                         | 1  |                       |                    |
|  | สำหรับป้องกันฟ้าผ่าและแรงดันไฟฟ้าเกินทางสายโทรศัพท์และสาย LAN (Surge Protection For TEL/LAN Port) | (Option)   |                       |                    |
| แบตเตอรี่ (Battery)                                  | ชนิด (Type)   | Sealed Lead Acid Maintenance Free                            |                       |                    |
|  | เวลาประจุ (Recharge Time)   | 6-8 Hours (90% After Full Load Discharge)                    |                       |                    |
|  | การชาร์จประจุแบตเตอรี่ (Charging)   | ชาร์จอัตโนมัติทั้งในขณะที่ปิดเครื่องและเปิดเครื่อง           |                       |                    |
| เวลาจ่ายไฟสำรอง (Backup Time)                        | ระยะเวลาการสำรองไฟ (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ต่อพ่วง) Backup Time (Depends on Load)                      | *15 MINS   | *20-25 MINS           | *25-45 MINS        |
| สภาวะแวดล้อม (Environment)                           | ระดับเสียงคลื่น (Noise Level)   | ความดังขณะใช้งานไม่เกิน 40db ระยะห่างจากตัวเครื่อง 1 เมตร    |                       |                    |
|  | ความชื้นสัมพัทธ์ (Humidity Class)   | 0-90%  |                       |                    |
|  | อุณหภูมิที่ใช้ (Temperature)  | 0-40 องศา (เซลเซียส)   |                       |                    |
| คุณสมบัติ  | น้ำหนัก กก. (Weight Kg.)  | 3.5 Kg   | 4.5 Kg                | 4.8 Kg             |

\*For 1 Computer i7 + 20 "LED Monitor (All in one Computer) / (VGA Card On Board) Backup Time Depends on Load

Dealer :

เครื่องสำรองไฟ(UPS) ปกป้องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่คุณรัก



\*UPS จะช่วยยืดเวลาในการเซฟงาน หรือมีเวลาในการปิดเครื่องคอมพิวเตอร์



\*รักษาแรงดันไฟฟ้า ป้องกันไฟฟ้ากระชาก