

# SLC

Uninterruptible Power Supply

# LED

# S-SERIES

MODIFIED SINE WAVE

S-800VA/480W LED

S-1000VA/500W LED

S-1000VA/600W LED

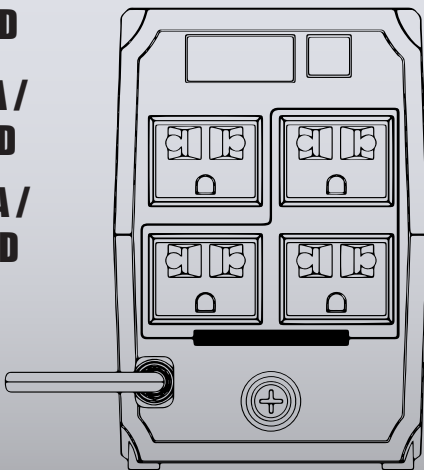


## REAR PANEL

S-800 VA /  
480W LED

S-1000 VA /  
500W LED

S-1000 VA /  
600W LED



## FEATURE



### DOUBLE MICROPROCESSOR CONTROLLED

ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ 2 ชุด เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสำรองไฟฟ้า ป้องกันปัญหาทางไฟฟ้าต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว



### 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 ทำให้อุ่นใจได้ว่าเครื่องทำงานปกติ



### MUTE ALARM

สวิตช์หยุดเสียงเตือนเมื่อเครื่องอยู่ในสถานะ การสำรองไฟ



วอ. 1291  
เลข 1-2553  
เลข 2-2553  
เลข 3-2555  
Us:tnn C1

ISO  
9001

ISO  
14001

รุ่น/กำลัง Model/Power		S-800VA-480W LED power factor = 0.6	S-1000VA-500W LED power factor = 0.5	S-1000 VA-600W LED power factor = 0.6
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 Breaker 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)	ชาร์จอัตโนมัติทั้งในขณะที่เปิดเครื่องและปิดเครื่อง		
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