

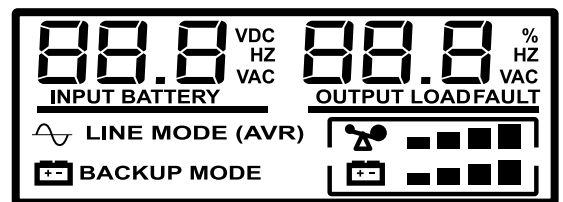


The Highest Trustful Small UPS

เครื่องควบคุมและสำรองไฟฟ้า
ระบบ Line interactive
with Stabilizer
สมรรถนะสูง มาตรฐาน CE

คุณสมบัติ

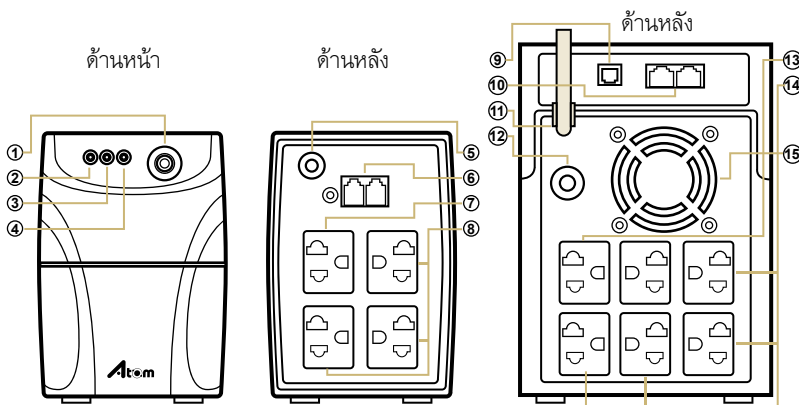
- มีระบบปรับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ สามารถใช้งานได้ทั่วประเทศ
- ควบคุมการทำงานด้วย Microprocessor
- ทนทานกว่าด้วยเทคโนโลยี Full Bridge Inverter
- ชาร์จแบตเตอรี่เร็วกว่าด้วยเทคโนโลยี Super Charger
- สำรองไฟได้นานกว่าด้วยหม้อแปลง Super-Lowloss
- Universal Socket รองรับปลั๊กไฟฟ้าทุกประเภท
- ผลิตและออกแบบตามมาตรฐาน มอก. และ CE
- ออกแบบให้สามารถเปลี่ยนแบตเตอรี่ได้ง่าย Battery hot swap *รุ่น1k ขึ้นไป
- ผลิตภัณฑ์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนด RoHS ในยุโรป



LCD display	- Input voltage
- AC mode	- Output voltage
- Battery mode	- Overload
- Load level	- Fault
- Battery level	- Low battery

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	Model	ATOM-800-LED ATOM-800-LCD	ATOM-800i-LED ATOM-800i-LCD	ATOM-1000-LCD	ATOM-1500-LCD	ATOM-2000-LCD
Catacity	ขนาดพิกัด	800VA / 320Watt	800VA / 480Watt	1000VA / 600Watt	1500VA / 900Watt	2000VA / 1200Watt
INPUT	ด้านขาเข้า					
Voltage	แรงดัน	220 VAC				
Voltage Range	ช่วงแรงดัน	220 VAC ±25%				
Frequency Range	ช่วงความถี่	50 Hz ±10%				
OUTPUT	ด้านขาออก					
AC Voltage Regulation	แรงดัน	AVR mode 220VAC ±10%, Battery mode 220VAC ±5%				
Frequency (Batt.Mode)	ความถี่	50Hz ±0.2%				
Transfer Time	เวลาโอนย้าย	Typical 4-8 ms				
Waveform (Batt. Mode)	รูปคลื่น	Modified-Sinewave				
BATTERY	แบตเตอรี่					
Battery Type	ประเภท	12V5Ah / 12V7Ah / 12V9Ah (Seal Lead Acid Maintenance Free)				
Typical Recharge Time	เวลาประจุ	Recharge Time 6 hours to 90% after complete discharge				
Backup Time	เวลาสำรองไฟฟ้า	15-30 minutes (Depend on load)				
Battery Number	จำนวน	1x12V(4.5Ah/5Ah)		2x12V7Ah		2x12V9Ah
INDICATORS	การแสดงผล					
LCD Display		AC Mode, Battery Mode, Load Level, Battery Level, Input Voltage, Output Overload, Fault, and Low Battery				
LED Display	Normal / Overload	ไฟฟ้าผิดปกติ/เกินพิกัด		Green solid / blinking		
	Backup / Low batt.	จ่ายไฟสำรอง/แบตเตอรี่ต่ำ		Yellow solid / blinking		
	Fault / Replace batt.	เครื่องเสีย/เปลี่ยนแบตเตอรี่		Red solid / blinking		
PROTECTION	การป้องกัน					
Full Protection	ระบบป้องกัน	Discharge, Overcharge, Surge and Overload Protection				
ALARM	การแจ้งเตือน					
Battery Mode	จ่ายไฟฟ้าจากแบตเตอรี่				Sounding every 10 seconds	
Low Battery	แบตเตอรี่แรงดันต่ำ				Sounding every 1 second	
Overload	ใช้กำลังไฟเกิน				Sounding every 0.5 second	
Fault	เครื่องผิดปกติ	Continuously Sounding				
PHYSICAL	ด้านกายภาพ					
Outlet (Univesel Style)	จำนวนเต้าไฟฟ้า	3 + 1 bypass			5 + 1 bypass	
Dimension, DxWxH (mm)	ขนาดเครื่อง	280X100X143 / 290X100X143 (LCD)			364X139X195	
Net Weight (kgs)	น้ำหนัก	4.49 / 4.59 (LCD)	4.79 / 4.93 (LCD)	10.40	12.13	12.15
OPERATING ENVIRONMENT	สภาพแวดล้อมใช้งาน					
Humidity	ความชื้น	0-90% RH @ 0-40°C (non-condensing)				
Noise Level	ระดับเสียงรบกวน	Less than 40 dB				
Management & Monitoring	ระบบควบคุมตรวจสอบ					
Optional USB	ทางเลือก	WinPower Monitoring S/W for Windows Family, Linux, Sun Solaris, IBM AIX, Compaq True64, SGI IRIX, FreeBSD, HP-UX and MAC				
International Standard	มาตรฐานนานาชาติ					
CE	มาตรฐานยุโรป	Low Voltage Directive (Safety):EN62040-1:2008, EMC Directives: IEC62040-2 C2,CISPR 22 Class A				

Specification are subject to change without prior notice.



ส่วนประกอบภายนอก

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. Power on/off | 9. USB interface |
| 2. Battery mode | 10. LAN line |
| 3. AC mode | 11. Input cord |
| 4. Fault mode | 12. Breaker |
| 5. Input cord | 13. Bypass |
| 6. TEL. line | 14. UPS output |
| 7. Bypass | 15. FAN grill |
| 8. UPS output | |