



UPS MONITORING & MANAGEMENT SOFTWARE  **USB PORT**

ฟังก์ชันการทำงาน Software

- ❑ **AUTO SAVE** บันทึกข้อมูลอัตโนมัติ
- ❑ **E-MAIL WARNING** แจ้งเตือนสถานะเครื่องสำรองไฟผ่านอีเมล
- ❑ **UPS SELF TEST** ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง
- ❑ **EVENT LOG, DATA LOG** บันทึกเหตุการณ์ทางไฟฟ้า / บันทึกข้อมูล
- ❑ **COMPUTER SHUTDOWN** ตั้งค่าปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ได้
- ❑ **UPS SHUTDOWN** ตั้งค่าปิดเครื่องสำรองไฟได้
- ❑ **AUTO RESTART** ไฟดับแล้วกลับมาทำงานได้ต่อเมื่อไฟมา



ข้อมูลเฉพาะ: HIGHLIGHT

- UPS ชนิด LINE INTERACTIVE WITH STABILIZER
- มี STABILIZER (AVS) สำหรับปรับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ
- มี MICROPROCESSOR ควบคุมการทำงานที่แม่นยำ
- หน้าจอ Digital Display แสดงผลทางไฟฟ้าถึง 11 สถานะ
- มีระบบป้องกันการใช้งานเกินกำลัง (OVERLOAD ALARM)
- สำรองไฟ 15-30 นาทีขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ต่อพ่วง
- มีระบบ LIGHTNING SURGE ป้องกันจากปัญหาฟ้าผ่า
- มีระบบ DC START และระบบชาร์จอัตโนมัติในขณะปิดเครื่อง
- ฟรี บริการ ONSITE SERVICE ดูแลถึงบ้าน (ในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล)

ได้รับการรองรับมาตรฐาน

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
มอก.1291 เล่ม 1-2553, มอก.1291 เล่ม 2-2553 มอก.1291 เล่ม 3-2555
โรงงานมาตรฐาน ISO9001 และ ISO14001, CE, EN

การเลือกซื้อ UPS กำลังไฟ (Watt) ของ UPS ต้องมากกว่า
กำลังไฟ (Watt) ของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ต่อพ่วง

COMPATIBLE WITH



คอมพิวเตอร์



ระบบกล้องวงจรปิด



NAS อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล



เครื่องเก็บเงินอัตโนมัติ



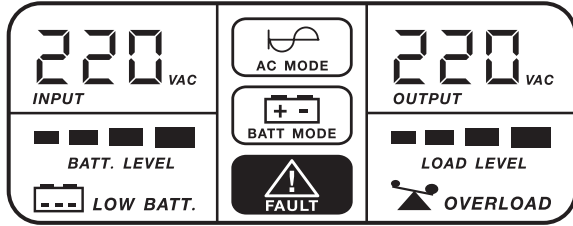
อุปกรณ์เครือข่ายอินเทอร์เน็ต

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

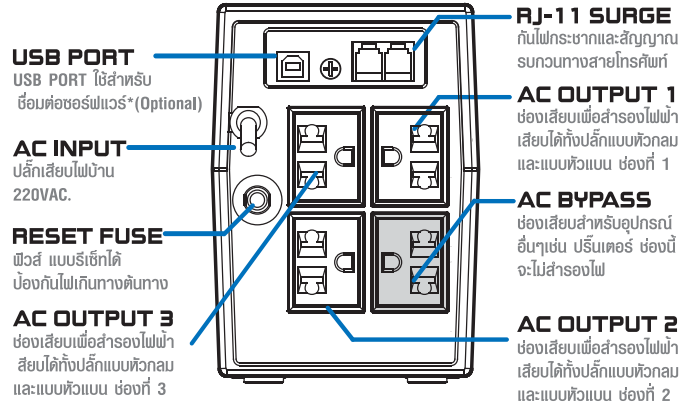
model : Active - Pro



หน้าจอดีจอตอล แอลซีดี



- + INPUT VOLTAGE
- + OUTPUT VOLTAGE
- + BATTERY LEVEL
- + LOAD LEVEL
- + LOW BATTERY
- + AC MODE
- + BATTERY MODE
- + FAULT & REPLACE
- + OVERLOAD



Specifications		ACTIVE - PRO
Rating	VA	1000VA
	WATT	550W
	Optional	
Input	Voltage	220 VAC +/-25%
	Frequency	50/60Hz. +/-10% (Auto sensing)
Output	Voltage	220 VAC +/-10%(AVR,Line), +/-5%(Battery)
	Frequency	50Hz. (+/-0.1%)
	Wave Form (Battery Mode)	Simulate Sinewave (Batt. Mode), Sinewave (AVR Line)
System Protection	System Design	Line Interactive with Stabilizer, Microprocessor Control
	Transfer Time	typical 4 ms.
	Surge Energy Dissipation	320 Joules (6500A)
	Noise Filter	EMI Suppression
	Overload & Short Circuit	Reset Fuse Protection
Battery	Type	Maintenance free Sealed Lead-acid Battery
	Recharge Time	4-6 hours (90% after fully discharged)
	Backup Time	Backup Time 15-30 Mins (Depend on Computer Loads)
Indicator	LCD Digital Display	Input Voltage(High, Normal, Low Voltage), Output Voltage, AC Mode Battery Level, Load Level, Low Battery, Overload, Fault
Environment	Ambient Temperature	0 to 40 ° C
	Audible Noise	<40db (1Meter)
	Relative Humidity	90% (non-condensing)
	Safety	EN50091, EN60950, IEC 801-2, EN 50091-1-1, EN 50091-2
Factory Standard	Regulatory Approvals	ISO9001:2015, ISO14001, CE, FCC, RoHS
Dimensions	DxWxH (mm.)	289x101x139
Weight	k.g.	5 kg.



- All specifications subject to change without notice.
- Custom-made specifications are acceptable.

02-026-3361-2 | www.pospak.com | facebook/pospak | @pospak

