



Model

Boost MAX

EASY UPS LED INDICATOR

ข้อมูลเฉพาะ: HIGHLIGHT

- UPS ชนิด LINE INTERACTIVE WITH STABILIZER
- มี STABILIZER (AVS) สำหรับปรับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ
- มี MICROPROCESSOR ควบคุมการทำงานที่แม่นยำ
- LED แสดงสถานะ: AC Normal, Battery Back-up, Fault
- มีระบบป้องกันการใช้งานเกินกำลัง (OVERLOAD ALARM)
- สำรองไฟ 15-30 นาทีขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ต่อพ่วง
- มีระบบ LIGHTNING SURGE ป้องกันจากปัญหาฟ้าผ่า
- มีระบบ DC START และระบบชาร์ตอัตโนมัติในขณะปิดเครื่อง
- ฟรี บริการ ONSITE SERVICE ดูแลถึงบ้าน (ในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล)

สำหรับระบบกล้องวงจรปิด



Design For CCTV System: 4 HD Camera + DVR
Backup 15-30 Mins (Depend on load)

สำหรับงานคอมพิวเตอร์



Computer+Monitor 1 set
Backup 10-20 Mins (Depend on load)

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

เครื่องสำรองไฟ ยูนิเทค



APPLICATIONS



คอมพิวเตอร์
Computer



อุปกรณ์เน็ตเวิร์ค
Network



ตู้สาขาโทรศัพท์
PABX. Telephone



ระบบกล้องวงจรปิด
CCTV.



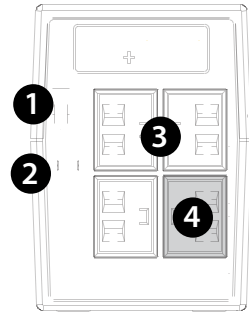
เครื่องเก็บเงินอัตโนมัติ
P.O.S.



ระบบสื่อสารโทรคมนาคม
Telecom. Device

หลังเครื่อง

1. AC Input
2. Reset Fuse
3. AC Output, Backup
4. AC Bypass, No Backup Surge Protection



Specifications		Boost - Max
Rating	VA	1000VA
	WATT	500W
	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.	4.2kg.



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



ยินดีบริการ
02-026-3361-2

ส่งทั่วไทย
www.pospak.com



facebook/pospak @pospak

