



HYPER max

Support

iMac, Play Station 4, Gaming PC
Network Device, Workstation,
Small Server Etc.

UPS MONITORING & MANAGEMENT SOFTWARE  USB PORT

Highlight

- เทคโนโลยีใหม่ ลูกคลื่นบริสุทธิ์ PURE SINE WAVE
- UPS ชนิด LINE INTERACTIVE WITH STABILIZER
- ควบคุมการทำงานอย่างแม่นยำด้วย MICROPROCESSOR
- มีระบบ STABILIZER (AVR) สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ
- ทำงานได้ในสถานะแรงดันไฟเกิน (OVER) และไฟตก (UNDER)
- มีหน้าจอแสดงผลทันสมัยแบบ LCD DIGITAL DISPLAY
- สำรองไฟฟ้าได้ 15-60 นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ต่อพ่วง)
- มีระบบป้องกันการใช้งานเกินกำลัง (OVERLOAD ALARM)
- มีเสียงเตือนเมื่อ LOW BATT. และเมื่อเครื่องมีปัญหา (FAULT)
- มีระบบ LIGHTNING & SURGE ป้องกันจากปัญหาฟ้าผ่า
- มีช่องเสียบทางสายโทรศัพท์ ป้องกันไฟกระชาก ไฟกระชอก
- มีระบบ EMI/RFI FILTER ป้องกันสัญญาณไฟรบกวน
- มีระบบตรวจการเสื่อมของแบตเตอรี่ได้ (REPLACE BATT)
- มีระบบ AC & DC START และระบบชาร์ตอัตโนมัติขณะปิดเครื่อง
- มี RESET FUSE ป้องกันปัญหาไฟต้นทางและไฟฟ้าลัดวงจร
- ช่องเสียบไฟแบบ UNIVERSAL เสียบได้ทั้งปลั๊กกลมและแบน
- มี SOFTWARE ควบคุมคอมพิวเตอร์ผ่านช่องเสียบ USB
- โรงงานผลิตภายใต้มาตรฐาน ISO9001 และ ISO14001
- รับประกันคุณภาพ 2 ปีเต็ม พร้อมศูนย์บริการทั่วประเทศ

Special for:



ได้รับการรองรับมาตรฐาน

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



ยินดีต้อนรับ



ส่งทั่วไทย



02-026-3361-2

www.pospak.com



facebook/pospak



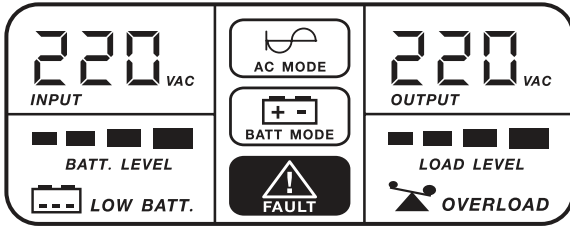
@pospak

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

ZIRCON model : **HYPER MAX** Rating 1000VA-2000VA



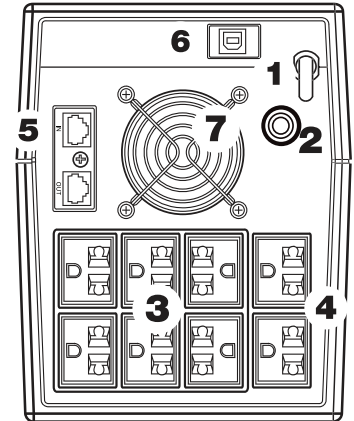
หน้าจอดีจอจอ แอลซีดี



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

FUNCTION

1. AC Input
2. Fuse Protection
3. 6 Outlet AC Output
4. AC Bypass
5. RJ-45 for Network
6. USB Port for software
7. Cooling Fan
(1500-2000VA only)



Specifications		Hypermax		
Rating	VA	1200VA	1500VA	2000VA
	WATT	840W	1050W	1400W
	*Optional			
Input	Voltage	220 VAC +/-25%		
	Frequency	50/60Hz. +/-10% (Auto sensing)		
Output	Voltage	220 VAC +/- 5%(AVR), +/-5%(Battery)		
	Frequency	50Hz. (+/-0.1%)		
	Wave Form	Pure sine wave		
System Protection	System Design	Line Interactive with Stabilizer, Microprocessor Control		
	Transfer Time	typical 2 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	15-60 Min / 5 Min at full load		
Indicator	LCD Display	AC Mode, Battery Mode, Input Voltage, Output Voltage 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	EN 50091-1-1		
	Electromagnetic compatibility	EN 50091-2		
Standard	Regulatory Approvals	TISI.1291-2553, TISI.1291-2555, ISO9001, ISO14001, CE, FCC, RoHS		
Dimensions	DxWxH (mm.)	338x149.3x162	380x158x198	
Weight	k.g.	8.1	11.1	11.5

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

