

Line-Interactive UPS With Stabilizer

“Design to Protect Your PC and Peripherals”



สาเหตุที่ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหายอย่างรุนแรงคือ ไฟฟ้าดับ/ไฟกระชาก สูงสุดถึง 45.3%



Model : EL-1500/EL-1200

Features

- >Automatic Voltage Regulator
- >Auto-Charging Shutdown System
- >Micro Controller base design
- >Smart charge technology charging for longer better life and fast charging



Model : OM750

ข้อมูลทางเทคนิค (TECHNICAL DATA)

รุ่นของยูพีเอส	OM -750	EL-1200	EL-1500
ขนาดกำลังไฟฟ้า วัตต์ VA/W	750VA/400W	1200VA/720W	1500VA/900W
ขนาดเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก, มิลลิเมตร)	98 x 140 x 340	121 X 187 X 348	
น้ำหนักเครื่อง (Kg)	6.2	10.5	11.00
เวลาจ่ายไฟฟ้าสำรอง ที่เต็มกำลังวัตต์ *		10-30 นาที	
ขนาดตู้แบตเตอรี่เพิ่ม (กว้าง x สูง x ลึก, เซนติเมตร)		No Expansion (Battery Inside)	
<small>หมายเหตุ (*) ระยะเวลาอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับจำนวนประเภทอุปกรณ์ต่อพ่วง/ขนาดของจอTV, จอคอมพิวเตอร์, อายุการใช้งานของแบตเตอรี่</small>			
ด้านเข้าเครื่อง			
ช่วงรับแรงดันไฟฟ้า	220 Vac (150V-285V)		
ช่วงรับความถี่ไฟฟ้า	50 Hz+/- 10%		
ด้านออกจากเครื่อง			
ช่วงจ่ายแรงดันไฟฟ้า, ช่วงจ่ายความถี่ไฟฟ้า	รูปคลื่นแบบ Simulated Sine Wave, 220 Vac+/- 10% & +/-5% EL-1200-1500 (Battery Mode)		
ระยะเวลาในการโอนย้ายแหล่งจ่ายไฟ	2-6 ms		
ระบบป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกินกำลัง	ตรวจสอบและตัดไฟอัตโนมัติ และ ระบบจำกัดกระแสภายใน, ช่วงไฟฟ้าปกติ : พิวส์		
ระบบป้องกันไฟกระชาก และกรองสัญญาณ (อุปกรณ์เสริม)			
พอร์ตป้องกันไฟกระชากสายโทรศัพท์/ระบบ LAN	แบบ RJ-11,RJ-45		
ระดับลดพลังงานไฟกระชากในสายโทรศัพท์	28.5 จูลล์, 3,600 แอมป์		
การเชื่อมโยงสื่อสารกับคอมพิวเตอร์	USB(EL-1200&EL-1500)		
แบตเตอรี่			
ชนิด	Sealed Lead Acid, Maintenance Free		
ระบบการชาร์จแบบพิเศษ, ระยะเวลาในการชาร์จแบตเตอรี่	ชาร์จได้ในขณะที่ปิดสวิตช์ยูพีเอส, 90% ใช้เวลาน้อยกว่า 8 ชั่วโมง		
ระบบแจ้งเตือนแบตเตอรี่	ระบบแจ้งเตือนการเปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยสัญญาณเสียง		
ระบบการแจ้งเตือน			
สัญญาณไฟแสดง	ไฟฟ้าเข้ายูพีเอสปกติ(เขียว), ยูพีเอสกำลังจ่ายไฟฟ้าสำรอง(ส้ม)		
สัญญาณเสียงเตือน	กำลังจ่ายไฟฟ้าสำรอง, แบตเตอรี่ต่ำใกล้หมด ,Short Circuit Trip		
อื่น ๆ			
ระบบตรวจสอบแบตเตอรี่ต่ำ(Low battery)	จะตัดโดยอัตโนมัติ เพื่อยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่		
สภาวะแวดล้อมขณะใช้งาน	ความชื้น 0 - 95%, อุณหภูมิ 0 ถึง ~ 45 องศาเซลเซียส		
สัญญาณเสียงรบกวน	น้อยกว่า 45 เดซิเบล ที่ระยะ 1 เมตร		
มาตรฐานรับรองผลิตภัณฑ์	มอก. 1291-2545 (TISI 1291-2545)		