



ตารางเปรียบเทียบการประหยัดค่าไฟฟ้าของ UPS			
รายละเอียด		UPS รุ่นธรรมดา	UPS รุ่น Green Power
		การกินไฟ (WATT)	การกินไฟ (WATT)
การใช้งานเป็นชั่วโมงต่อวัน (ชั่วโมง)	24	40	10
การใช้งานเป็นวันต่อเดือน (วัน)	30		
อัตราค่าไฟต่อ 1 หน่วย (บาท)	5		
ค่าใช้จ่ายที่สูญเสียต่อเดือน (บาท)		144.00	36.00
ค่าใช้จ่ายที่สูญเสียต่อปี (บาท)		1728.00	432
UPS รุ่น Green Power ประหยัดกว่าต่อเดือน (บาท)		108.00	
UPS รุ่น Green Power ประหยัดกว่าต่อปี (บาท)		1296.00	
ประหยัดกว่า %		75.00%	

หมายเหตุ: ค่าไฟที่คำนวณยังไม่รวมค่า FT ของการไฟฟ้า

การทดสอบค่าการกินไฟ โดยทำการทดสอบจาก CyberPower รุ่น PR3000ELCDRT2U ขนาด 3000VA/2250Watt



PR3000ELCDRT2U ขนาด3000VA/2250Watt

ทำงานด้วยเทคโนโลยี Green Power ประหยัดไฟ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็น UPS แบบ Line-interactive ชนิด Pure Sine Wave

หน้าจอ LCD บอกสถานะการทำงานของเครื่อง UPS ดังนี้ - บอกปริมาณของ Load ที่ UPS
 - บอกปริมาณของแบตเตอรี่
 - บอกแรงดันไฟขาเข้า และขาออก จากUPS
 - บอกเวลาที่สำรองไฟได้ในขณะนั้น

มีระบบปรับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ (AVR หรือ Stabilizer)

มาพร้อมซอฟต์แวร์ Power Management รุ่น PowerPanel Plus[®] Software ตั้งเวลาปิดระบบได้

มีระบบป้องกันความร้อนและไฟฟ้าเกิน ควบคุมโดยระบบดิจิทัลสมบูรณ์แบบด้วยไมโครโพรเซสเซอร์

มีระบบป้องกัน EMI, RFI, ไฟกระชาก และฟ้าผ่า

มีระบบป้องกันสายโทรศัพท์ แฟกซ์ DSL เปิดเครื่องใหม่ และ ชาร์จไฟโดยอัตโนมัติ

แบตเตอรี่ในตัวและผู้ใช้ถอดเปลี่ยนแบตเตอรี่แพ็คได้ด้วยตัวเองแบบง่ายๆ มาพร้อมสายสัญญาณข้อมูล

สามารถใช้ร่วมกับการ์ด SNMP/HTTP (อุปกรณ์เสริม)

ช่องจ่ายไฟ Critical Load * สำหรับอุปกรณ์สำคัญ

จัดวางได้ทั้งแบบ Rack และ Tower

เหมาะสำหรับ เครื่องคอมพิวเตอร์ Server สำรองไฟได้ประมาณ 20 - 55 นาที ขึ้นอยู่กับโหลดที่ได้รับมา

อุปกรณ์ที่ต่อพ่วงได้นอกจากเครื่อง PC

- กล้องวงจรปิด
- POS
- เครื่องสแกนลายนิ้วมือ
- เติงไฟฟ้า
- เครื่องคอมพิวเตอร์ Server ขนาดเล็ก
- ฯลฯ

ตารางการเปรียบเทียบค่าการประหยัดไฟปีต่อปี			
เมื่อใช้เครื่องสำรองไฟ CyberPower ที่มีเทคโนโลยีGreenPowerประหยัดไฟ กับUPSทั่วไป			
จำนวนเครื่องUPS	ค่าไฟที่ต้องเสียใน 1 ปี (บาท)		
	CyberPower UPS	Other UPS	มูลค่าที่ประหยัดกว่า
1	432.00	1,728.00	1,296.00
5	2,160.00	8,640.00	6,480.00
10	4,320.00	17,280.00	12,960.00
20	8,640.00	34,560.00	25,920.00
30	12,960.00	51,840.00	38,880.00
100	43,200.00	172,800.00	129,600.00
200	86,400.00	345,600.00	259,200.00

ตารางการเปรียบเทียบค่าการประหยัดไฟปีต่อปี			
เมื่อใช้เครื่องสำรองไฟ CyberPower ที่มีเทคโนโลยีGreenPowerประหยัดไฟ กับUPSทั่วไป			
จำนวนเครื่องUPS	ค่าไฟที่ต้องเสียใน 2 ปี (บาท)		
	CyberPower UPS	Other UPS	มูลค่าที่ประหยัดกว่า
1	864.00	3,456.00	2,592.00
5	4,320.00	17,280.00	12,960.00
10	8,640.00	34,560.00	25,920.00
20	17,280.00	69,120.00	51,840.00
30	25,920.00	103,680.00	77,760.00
100	86,400.00	345,600.00	259,200.00
200	172,800.00	691,200.00	518,400.00

การบริการและการรับประกัน

CyberPower รับประกัน 2 ปี

ทั้งตัวเครื่องและแบตเตอรี่

กรณีเครื่องมีปัญหาในระยะเวลาประกัน

จะมีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญคอยแก้ไขปัญหา

ให้ทางโทรศัพท์ในเบื้องต้น หากไม่สามารถแก้ไขได้

จะมีเจ้าหน้าที่เข้าไปรับเครื่องเพื่อตรวจสอบ โดย

นำเครื่องส่งมอบให้ใช้ระหว่างการตรวจสอบด้วย

มั่นใจได้ว่าไม่ขาดช่วงการใช้งานอย่างแน่นอน

ติดต่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

บริษัทโรย อินโฟเทค จำกัด

888/155 อาคารมหาทุนพลาซ่า ถนนเพลินจิต

แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

Tel. +66-2-254-2629 Fax. +66-2-689-6299

Mobile : 081-352-6867 , 086-355-1570

www.raiiinfotech.com



Rai Infotech Co.,Ltd.
 "We do more IT distributor"

