

Value600/800/1000E -AS

Value SOHO Series

Best Power Solutions for Home and SOHOs!



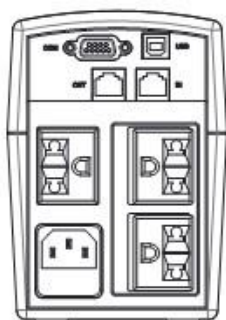
- ประหยัดพลังงาน
- ระบบปรับแรงดันอัตโนมัติ
- ป้องกันไฟกระชาก
- ป้องกันสายโทรศัพท์
- เปิดเครื่อง/ชาร์จ อัตโนมัติ
- USB & Serial

เครื่องสำรองไฟรุ่น Value SOHO เป็นเครื่องสำรองไฟที่เหมาะสมกับบ้านเรือน หรือสำนักงานขนาดเล็ก โดยเครื่องสำรองไฟรุ่นนี้มีกำลังที่สูง และระยะเวลาสำรองไฟได้นาน จึงเหมาะแก่การใช้งานกับโสมเซิร์ฟเวอร์ เกม หรือคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ อีกทั้งเครื่องสำรองไฟยังมีระบบปรับแรงดันอัตโนมัติ ที่ช่วยให้แรงดันไฟฟ้าที่ออกมามีค่าแรงดันที่คงที่ เพื่อให้อุปกรณ์ที่ต่ออยู่ไม่ได้รับความเสียหาย นอกจากนี้ยังมีการป้องกันทางสายโทรศัพท์ fax และ modem โดยใช้พอร์ต RJ11/RJ45

นอกจากนั้นยังมีโปรแกรม PowerPanel® Personal Edition ที่สามารถจัดการกับเครื่องสำรองไฟได้ เช่น ดูค่าแรงดันอินพุต เอาต์พุต ระยะเวลาสำรองไฟ สั่งปิด/เปิดเสียง หรือตั้งเวลาปิดเครื่องสำรองไฟได้



ด้านหน้า



ด้านหลัง

การใช้งาน

- บ้าน หรือสำนักงานที่บ้าน
- ระบบโสมเซิร์ฟเวอร์
- สำนักงานขนาดเล็ก
- ธุรกิจขนาดเล็ก

คุณสมบัติ

- มีเทคโนโลยี GreenPower UPS™
- มีระบบปรับแรงดันอัตโนมัติ (AVR)
- มีระบบป้องกัน EMI, RFI, Surge and Spike
- ป้องกัน Phone/Fax/Modem/DSL/Network
- เปิดเครื่อง/ชาร์จแบตเตอรี่ อัตโนมัติ
- พอร์ตการสื่อสาร USB & Serial
- โปรแกรม PowerPanel® Personal Edition



Energy-Saving Technology GreenPower UPS™ Technology

เครื่องสำรองไฟมีเทคโนโลยีประหยัดพลังงาน เพื่อให้ผู้ใช้งานได้ประหยัดค่าใช้จ่าย และเครื่องสำรองไฟยังทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ



Powerpanel® Personal Edition

ตั้งเวลาปิดเครื่องสำรองไฟผ่านโปรแกรม รองรับการใช้งานร่วมกับ Windows 10, 8, Windows 7, Vista, XP, 2000; Windows Server 2012, 2008, 2003 และรองรับการใช้งานร่วมกับ Mac และ Linux โดยสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์

*Software functions may vary due to firmware version and/or hardware constraints

TECHNICAL SPECIFICATION

รุ่น	VALUE600E-AS	VALUE800E-AS	VALUE1000E-AS
ทั่วไป			
เทคโนโลยี UPS	Line-Interactive		
ประหยัดพลังงาน	GreenPower UPS™ Bypass Technology		
ข้อมูลด้านอินพุต			
แรงดัน	220/230/240Vac	220/230/240Vac	220/230/240Vac
ช่วงแรงดันอินพุต	165Vac - 280Vac	165Vac - 280Vac	165Vac - 280Vac
ช่วงความถี่อินพุต	45-65Hz	45-65Hz	45-65Hz
กระแสอินพุต	2.72A	3.64A	4.54A
ชนิดปลั๊ก	NEMA	NEMA	NEMA
ข้อมูลด้านเอาต์พุต			
VA	600	800	1000
Watts	360	480	550
รูปคลื่นขณะอยู่ในโหมดแบดเดอรี	Simulated Sine Wave	Simulated Sine Wave	Simulated Sine Wave
แรงดันขณะอยู่ในโหมดแบดเดอรี	220/230/240Vac±10%	220/230/240Vac±10%	220/230/240Vac±10%
ระบบปรับแรงดันอัตโนมัติ (AVR)	Single Boost/Single Buck	Single Boost/Single Buck	Single Boost/Single Buck
ความถี่ขณะอยู่ในโหมดแบดเดอรี	50/60Hz ± 1%	50/60Hz ± 1%	50/60Hz ± 1%
ปลั๊กขาออกทั้งหมด	3	3	3
ชนิดปลั๊กขาออก	AS	AS	AS
ปลั๊กขาออกที่สำรองไฟ และกันไฟกระชาก	3	3	3
Transfer Time	4ms Typical	4ms Typical	4ms Typical
แบดเดอรี			
ระยะเวลาสำรองไฟที่ Half Load (min)	8	8	7
ระยะเวลาสำรองไฟที่ Full Load (min)	1	1	1
ชนิดแบดเดอรี	Sealed Lead Acid	Sealed Lead Acid	Sealed Lead Acid
จำนวนแบดเดอรี	1	1	1
ระยะเวลาการชาร์จ	8 Hours	8 Hours	8 Hours
ระบบป้องกันไฟกระชาก			
ทนไฟกระชาก	125J	125J	125J
Phone / Network Protection RJ11/RJ45	1-In, 1-Out	1-In, 1-Out	1-In, 1-Out
การจัดการและการสื่อสาร			
HID Compliant USB Port	YES	YES	YES
Serial Port	YES	YES	YES
LED แสดงสถานะ	Power On, Using Battery	Power On, Using Battery	Power On, Using Battery
เสียงเตือน	On Battery, Low Battery, Overload, Fault	On Battery, Low Battery, Overload, Fault	On Battery, Low Battery, Overload, Fault
Software	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Personal Edition
ลักษณะทางกายภาพ			
รูปทรง	Tower	Tower	Tower
ลักษณะทางกายภาพเครื่องสำรองไฟ			
ขนาด (WxHxD) (mm.)	100 x 140 x 300	100 x 140 x 300	100 x 140 x 300
น้ำหนัก (kg.)	4.6	5.2	5.5
สภาพแวดล้อม			
อุณหภูมิใช้งาน	+ 32°F to 104° F / 0° C to 40° C	+ 32°F to 104° F / 0° C to 40° C	+ 32°F to 104° F / 0° C to 40° C
ความชื้นสัมพัทธ์	0% - 90% non-condensing	0% - 90% non-condensing	0% - 90% non-condensing
ความสูง	0-3000 meters	0-3000 meters	0-3000 meters
อุณหภูมิการเก็บรักษา	- 4°F to 122° F / -20° C to 50° C	- 4°F to 122° F / -20° C to 50° C	- 4°F to 122° F / -20° C to 50° C
การจัดเก็บความชื้นสัมพัทธ์	0% - 90%	0% - 90%	0% - 90%
การกระจายความร้อน	99 BTU/hr	102 BTU/hr	109 BTU/hr