

# Backup Value SOHO Series

Value1200/1500/2200ELCD-AS

VSBD0012TH-00

## สุดยอดการป้องกันปัญหาอันเนื่องจากระดับกระแสไฟฟ้าที่ไม่คงที่

**CyberPower**  
Reliability. Quality. Value.

ซีรี่ส์ Value SOHO เป็น UPS ที่มาพร้อมกับเทคโนโลยี GreenPower UPS™ ของ CyberPower ที่ช่วยให้ผู้ใช้งานตามบ้าน ออฟฟิตขนาดเล็ก มีโอกาสได้ใช้งานพลังงานที่สะอาดและเสถียรมากๆ จากแบตเตอรี่สำรองไฟขณะใช้งานผ่านพอร์ต RJ11/RJ45 ที่ครอบคลุมทั้งสายโทรศัพท์ แฟกซ์ และสายโมเด็ม ทั้งหมดจะถูกป้องกันจากไฟกระชาก เนื่องจากมีเรามีระบบ AVR ที่สามารถปรับระดับแรงดันไฟฟ้าให้คงที่โดยอัตโนมัติและยังช่วยรักษาระดับกระแสไฟ AC ที่เข้ามาให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยต่ออุปกรณ์ที่มาเชื่อมต่อกับ UPS โดยไม่จำเป็นต้องใช้ไฟจากแบตเตอรี่สำรอง ด้วยมัลติฟังก์ชันของจอ LCD ช่วยให้สามารถเห็นข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับค่ากระแสไฟฟ้าขณะวิกฤตและสถานะของแบตเตอรี่ ได้ทันที รุ่นนี้มาพร้อมกันซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการชื่อว่า PowerPanel® รุ่น Personal Edition มากด้วยความสามารถ เช่น การอ่านค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก การวินิจฉัยตัวเอง การตั้งเวลาปิดเครื่อง และบอกระยะเวลาในการ back up โดยประมาณ พร้อมด้วยเทคโนโลยีการประหยัดพลังงานเอกลักษณ์เฉพาะของ CyberPower ที่ช่วยให้สามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ และลดการสิ้นเปลืองของพลังงาน

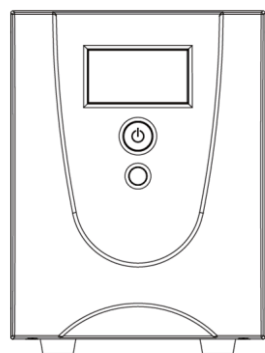


### กลุ่มผู้ใช้งาน

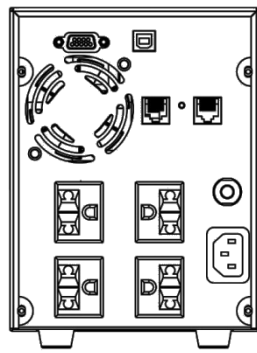
- ผู้ใช้ตามบ้าน และ โฮมออฟฟิต
- ระบบโฮมเธียเตอร์
- สำนักงานขนาดเล็ก
- ธุรกิจขนาดกลาง

### คุณลักษณะของสินค้า

- มีเทคโนโลยี GreenPower UPS™
- มีระบบปรับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ(AVR)
- มีระบบป้องกันไฟกระชาก ฟิวส์ ไฟฟ้า EMI, RFI
- มีระบบป้องกัน โทรศัพท์ แฟกซ์ โมเด็ม และ DSL
- มีระบบ Auto-Restart/Auto-Charge
- มีหน้าจอ LCD บอกสถานะต่างๆ
- มีทั้งพอร์ต USB และ Serial
- ผู้ใช้สามารถถอดเปลี่ยนแบตเตอรี่เองได้
- มีซอฟต์แวร์ PowerPanel® รุ่น Personal Edition



ด้านหน้า



ด้านหลัง

### GreenPower UPS™

เทคโนโลยีประหยัดพลังงาน  
(Energy Saving Technology)

ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงทางการประหยัดพลังงาน ทำให้สามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ และช่วยลดอัตราสิ้นเปลืองการใช้พลังงาน

### ซอฟต์แวร์การจัดการ PowerPanel® รุ่น Personal Edition

ซอฟต์แวร์สำหรับสั่งปิดเครื่องอัตโนมัติของ CyberPower ชื่อว่า PowerPanel® รุ่น Personal Edition สามารถทำงานได้ร่วมกับ Windows7, Vista, XP, 2000 Pro., ME, 98, Windows Server 2008, 2003, Mac and Linux.

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

# Backup Value SOHO Series

Value1200/1500/2200ELCD-AS

**CyberPower**<sup>®</sup>  
Reliability. Quality. Value.

## ข้อมูลทางด้านเทคนิค

รุ่น	Value1200ELCD-AS	Value1500ELCD-AS	Value2200ELCD-AS
การตั้งค่า			
ขนาด (VA / Watts)	1200 / 720	1500 / 900	2200 / 1320
เทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน (Energy Saving)	ใช่		
กระแสไฟขาเข้า			
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	165Vac - 280Vac		
ช่วงความถี่ขาเข้า	47 - 63 Hz (Auto Sensing)		
ชนิดของปลั๊กไฟขาเข้า	IEC 320 C14		
กระแสไฟขาออก			
จำนวนเต้าเสียบของ UPS	(4) เต้าเสียบแบบ ยูนิเวอร์ซัล		
แรงดันขณะใช้แบตเตอรี่	Simulated Sinewave at 230Vac +/- 7%		
ความถี่ขณะใช้แบตเตอรี่	50Hz/60Hz +/- 1%		
Transfer Time (Typical)	4ms		
การป้องกันการใช้งานเกินพิกัด (overload)	ขณะใช้ไฟปกติ: ใช้ฟิวส์และใช้วงจรควบคุมภายในตัว UPS ขณะใช้แบตเตอรี่: ใช้วงจรควบคุมภายในตัว UPS		
ระบบปรับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ AVR	Boost & Buck		
การป้องกันไฟกระชากและการกรอง			
ป้องกันไฟกระชาก ฟิวแลบ	ใช่		
ลักษณะภายนอก			
ขนาด (H x W x D) (mm)	180 x 140 x 326		
น้ำหนัก(kg)	11.2	13.2	14.5
แบตเตอรี่			
ความจุของแบตเตอรี่	12V / 7AH x 2	12V / 8.5AH x 2	12V / 9AH x 2
เวลาในการชาร์จแบตเตอรี่	8 Hours		
เวลาในการสำรองไฟ			
Half-load / Full-load (นาที)	10 / 3	11 / 3	8 / 2
ลักษณะการออกสถานะ			
ตัวบอกสถานะ	เปิดเครื่อง, กำลังใช้งานจากแบตเตอรี่		
เสียงเตือน	ใช้งานผ่านแบตเตอรี่, ระดับแบตเตอรี่ต่ำ, ใช้วัดเกิน(overload)		
หน้าจอ LCD แบบมัลติฟังก์ชัน	ใช่		
การติดต่อ			
ซอฟต์แวร์PowerPanel® Personal Edition	Windows 7 / Vista / XP / 2000, Server 2003 / 2008, Linux		
การบริหารจัดการ			
การทดสอบตัวเอง	ใช่		
Auto-Charge / Auto-Restart	ใช่		
พอร์ตสำหรับการเชื่อมต่อ	USB, Serial		

#All specifications are subject to change without notice. ©2011 CyberPower Systems. All Trademarks are the property of their owners.

## อุปกรณ์ในกล่องประกอบด้วย:



ผลิตภัณฑ์



สาย USB



สาย Phone



คู่มือการใช้งาน CD ซอฟต์แวร์



สายไฟ NEMA



คู่มือการใช้ งานเบื้องต้น



มอก.1291-2545

DISTRIBUTED BY:

CyberPower's  
Manufacturing  
Facilities are  
ISO 9001:2000,  
ISO 14000, and  
QC080000  
Approved