

# Serie Value SOHO de reserva

Value600ELCD / 800ELCD / 1000ELCD

VSD0012EU-01

## La mejor protección para el ocio doméstico y las redes SOHO

Con un puerto RJ11/RJ45 protegido contra Sobretensiones, el SAI de la serie Value SOHO es ideal para sistemas de ocio domésticos y redes SOHO con su protección total contra picos y Sobretensiones y anomalías en la alimentación. La función de regulación automática de tensión (AVR, Automatic Voltage Regulation) estabiliza la señal de AC y proporciona una tensión segura continua para el equipo conectado sin recurrir a la energía de la batería. Gracias a la pantalla LCD multifunción, permite revisar las condiciones de alimentación a través de un pulsador, lo que permite acceder inmediatamente a información precisa del estado crítico de la alimentación y la batería.

El software de administración PowerPanel® Personal Edition incluido muestra las versátiles funcionalidades con las que cuenta, como por ejemplo lecturas de tensión de alimentación de entrada y salida, autodiagnósticos y tiempo de reserva aproximado de la batería.

**CyberPower®**  
Reliability. Quality. Value.

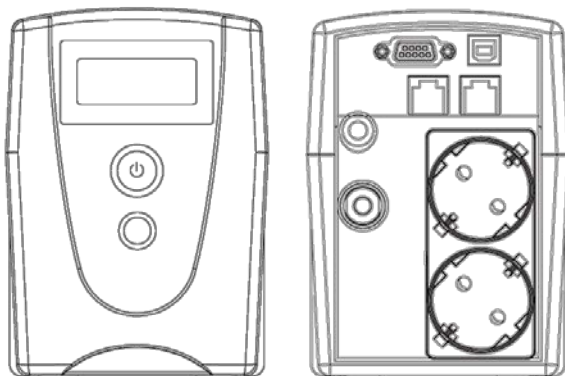
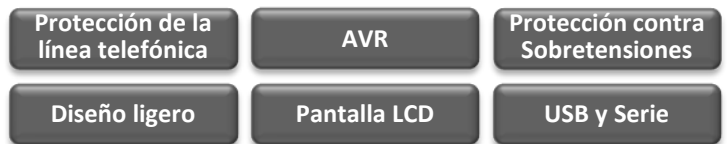


### Aplicaciones

- Hogar y oficina doméstica
- Sistema de cine en casa
- Pequeña oficina

### Características de serie

- Regulador automático de tensión (AVR, Automatic Voltage Regulator)
- Protección EMI, RFI y contra Sobretensiones y picos de corriente
- Protección de la línea de teléfono, fax, módem, DSL y red
- Autorreinicio y autocarga
- Monitor de estado LCD
- Puertos de conexión USB y serie
- Baterías reemplazables por el usuario
- PowerPanel® Personal Edition



Parte frontal

Trasera



### PowerPanel® Personal Edition



#### SOFTWARE PARA APAGADO AUTOMÁTICO

El software de administración CyberPower PowerPanel® Personal Edition es compatible con Windows7, Vista, XP, 2000 Pro, ME, 98, Windows Server 2008, 2003, Mac y Linux.

\*Las funciones de software pueden variar en función de la versión de firmware y/o de las restricciones del hardware.

# Serie Value SOHO de reserva

Value600ELCD / 800ELCD / 1000ELCD

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

## Especificaciones técnicas

Modelo	Value600ELCD	Value800ELCD	Value1000ELCD
<b>Configuración</b>			
Capacidad (VA/Vatios)	600 / 360	800 / 480	1000 / 550
Tecnología de ahorro de energía	N/D		
<b>Entrada</b>			
Margen de frecuencia	47 Hz - 63 Hz (detección automática)		
Tipo de conector de entrada	Schuko		
<b>Salida</b>			
Tomas de SAI (número) o Número de Tomas de SAI	(2) Schuko		
Tensión de salida en modo batería	Onda senoidal simulada a 230 Vca +/- 5%		
Frecuencia de salida en modo batería	50 Hz / 60 Hz +/- 1%		
Tiempo de transferencia (típico)	8 ms		
Protección contra sobrecargas	Con suministro eléctrico: Fusible y limitación interna de corriente Modo batería: limitación interna de corriente		
AVR	Amplificador y reductor		
<b>Protección contra Sobretensiones y filtrado</b>			
Protección contra Sobretensiones	Sí		
<b>Características físicas</b>			
Dimensiones (AL x AN x FO) (mm)	140 x 100 x 300		
Peso (kg)	4,8	5,4	5,6
<b>Batería</b>			
Batería sellada de ácido de plomo libre de mantenimiento	12 V / 7 AH x 1	12 V / 9 AH x 1	
Tiempo de recarga típico	8 horas		
<b>Tiempos de funcionamiento</b>			
Media carga / Carga total (min)	9'30" / 1'30"	8'30" / 1'30"	6'30" / 1'00"
<b>Indicadores de estado</b>			
Indicadores	Encendido, uso de batería		
Alarmas audibles	Uso de batería, batería baja y sobrecarga		
Lectura mediante pantalla LCD multifunción	Sí		
<b>Comunicación</b>			
PowerPanel <sup>®</sup> Personal Edition	Windows 7 / Vista / XP / 2000, Server 2008 / 2003 y Linux		
<b>Administración</b>			
Autocomprobación	Sí		
Autocarga y autorreinicio	Sí		
Puertos de conexión	USB y serie		

#Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. ©2012 Cyber Power Systems.  
Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

## Contenido del paquete:



Unidad del producto



Cable USB



Manual del usuario



Tarjeta de descarga de software



DISTRIBUIDO POR:

Las instalaciones de fabricación de **CyberPower** cuentan con los estándares ISO 9001:2000, ISO 14000 y QC080000