

Serie PFC Sinewave de reserva

CP900EPFCLCD/1300EPFCLCD/1500EPFCLCD

PFCD0012EU-01

El SAI con forma de onda sinoidal pura más asequible jamás conocido

El SAI CyberPower PFC Sinewave con salida con forma de onda sinoidal pura protege a los equipos informáticos, servidores y hardware de red de media y alta gama que utilizan fuentes de alimentación convencionales y con corrección de factor de potencia (PFC, Power Factor Correction) activo y, al mismo tiempo, el puerto RJ11/RJ45 incluido garantiza que las líneas de teléfono, fax módem están protegidas contra Sobretensiones. Gracias a la regulación automática de tensión (AVR, Automatic Voltage Regulation) con la que cuenta, estabiliza la señal de AC y proporciona una tensión segura continua, lo que permite al SAI mantener unos niveles de alimentación seguros para el equipo conectado sin recurrir a la energía de la batería. La lectura mediante pantalla LCD multifunción proporciona acceso inmediato 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. Con la tecnología GreenPower UPS™ patentada, que ofrece una batería de reserva limpia y estable, el SAI de la serie PFC Sinewave puede ahorrar hasta un 75% de electricidad, por lo que notará un gran ahorro en la factura eléctrica.

CyberPower®
Reliability. Quality. Value.

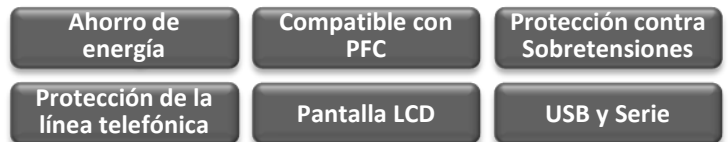


Aplicaciones

- Hogar y oficina doméstica
- Sistema de cine en casa
- Pequeña oficina
- Empresas de tamaño medio

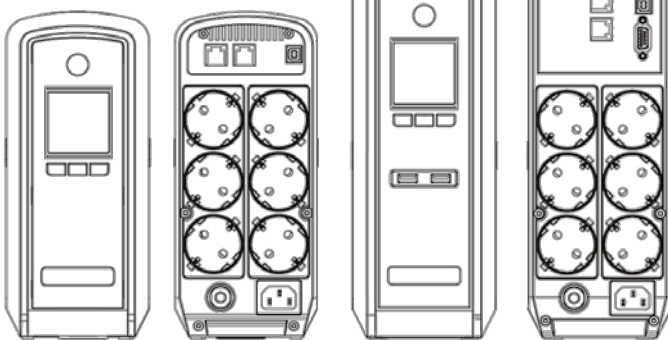
Características de serie

- GreenPower UPS™
- 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



CP1300/1500EPFCLCD

CP900EPFCLCD



Parte frontal Trasera Parte frontal Trasera

COMPATIBLE CON FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE PFC ACTIVO



La serie PFC Sinewave protege a los equipos con fuentes de alimentación de PFC activo contra apagones inesperados o tensiones perjudiciales cuando se pasa de alimentación de AC a alimentación con batería del SAI.

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 PFC Sinewave de reserva

CP900EPFCLCD/1300EPFCLCD/1500EPFCLCD

CyberPower[®]
Reliability. Quality. Value.

Especificaciones técnicas

Modelo	CP900EPFCLCD	CP1300EPFCLCD	CP1500EPFCLCD
Configuración			
Capacidad (VA/Vatios)	900 / 540	1300 / 780	1500 / 900
Tecnología de ahorro de energía	Sí		
Entrada			
Margen de frecuencia	47 Hz - 63 Hz (detección automática)		
Tipo de conector de entrada	IEC 320 C14		
Salida			
Tomas de SAI (número) o Número de Tomas de SAI	(3) Tomas protegidas con batería de reserva y contra Sobretensiones (3) Tomas protegidas permanentemente contra Sobretensiones.		
Tensión de salida en modo batería	Onda senoidal pura a 230 Vca +/- 10%		
Frecuencia de salida en modo batería	50 Hz / 60 Hz +/- 1%		
Tiempo de transferencia (típico)	4 ms		
Protección contra sobrecargas	Con suministro eléctrico: Limitación de corriente interna y disyuntor Con la batería: limitación interna de corriente		
AVR	Un Amplificador		
Protección contra Sobretensiones y filtrado			
Protección contra Sobretensiones	Sí		
Protección para línea DSL, teléfono, fax y módem	RJ45 x 2 (una entrada y una salida)		
Características físicas			
Dimensiones (AL x AN x FO) (mm)	275 x 230 x 100	370 x 100 x 265	
Peso (kg)	6,6	9,5	10,9
Batería			
Batería sellada de ácido de plomo libre de mantenimiento	12 V / 8,5 AH x 1	12 V / 7 AH x 2	12 V / 8,5 AH x 2
Reemplazable por el usuario	Sí		
Tiempo de recarga típico	8 horas		
Indicadores de estado			
Indicadores	Encendido		
Alarmas audibles	Descarga de batería, batería baja, sobrecarga (modo de batería) y error		
Lectura mediante pantalla LCD multifunción	Sí		
Comunicación			
PowerPanel [®] Personal Edition	Windows 7 / Vista / XP / 2000, Server 2008 / 2003 y Linux		
Administración			
Autocarga y autorreinicio	Sí		
Puertos de conexión	USB	USB y serie	

Contenido del paquete:



Unidad del producto



Cable USB



Cable telefónico



Manual del usuario



CD de software



DISTRIBUIDO POR:

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