

# SAI CyberPower CP1500EPFCLCD

- Silencioso, no silba con ahogo, no zumba con ventilador (zumba con pilas, pero muy bajito) - No se calienta - El zumbador y el display se apagan. En general, es bueno que no silbe con todo tipo de LED superbrillantes y no se muestre de otras maneras. - No está mal, aunque es un software traducido un poco torcido. Hay todo tipo de horarios, apagado por la carga restante, configuración del voltaje de transición a la batería y estabilización, cómo puede funcionar el medidor eléctrico, etc. : la pantalla también muestra todo tipo de energía, tiempo de funcionamiento, voltaje, también bonito

Gracias a este SAI, todo lo que está conectado a él queda protegido, además hay protección para la línea telefónica. Estalla, los cortocircuitos y las sobretensiones ya no son molestos y no tengo miedo de que algo falle, en términos de hardware de la computadora u otros dispositivos conectados, como un televisor. Sí, y esta fuente de alimentación ininterrumpida también es adecuada para proteger los electrodomésticos, porque es más conveniente que los modelos más simples? Bueno, cuando se conectan una computadora, el estado solo se puede monitorear a través del programa, pero aquí también hay una pantalla que transmite toda la información necesaria, por lo que no es necesario conectarla a la computadora para entender lo que está pasando en la red. Cuanto más conveniente. No se puede poner un programa Powerpanel en un televisor o lavavajillas.

Excelente reserva de energía, adecuada para proteger una computadora de juegos, pero depende sobre todo de la tarjeta de video, mi PC de este UPS en caso de un corte de energía o un voltaje demasiado bajo pueden funcionar durante 6 a 8 minutos. Hay suficientes enchufes, y todos son alimentados por Akum, tengo un monitor de 24 pulgadas y un mdem conectado, ya no aparece. Software conveniente, conexión fácil y simple, la presencia de un conector USB agrada. Silencioso, no se calienta mucho

Diseño elegante Pequeñas dimensiones Alta potencia Pantalla autoalimentada informativa tenue Conectores USB para cargar dispositivos en el panel frontal Práctico, software intuitivo, como en Windows y MAC Sonido mutable Funcionamiento silencioso Enchufes europeos normales en cantidad suficiente.

1) hay 2 conectores USB en el panel frontal para cargar dispositivos 2) pas la prueba de apagado. Dispositivos (enrutador, servidor doméstico, computadora portátil) no not el interruptor 3) enchufes estándar para conectar dispositivos 4) Protección de red LAN 5) Control a través de interfaz USB 6) en mi opinión, las dimensiones son pequeñas 7) se pueden apagar alertas sonoras (alimentación)

Euro sockets (3 + 3) compactos y bien hechos en la pared trasera. Silencioso en modo inverso/batería, silencioso en modo lineal. e información digital sobre los parámetros de funcionamiento del SAI. De forma predeterminada, la pantalla se activa durante 1 minuto presionando un botón en el panel frontal, pero es posible tenerla siempre encendida. El mismo botón mueve 10 parámetros digitales incl. voltaje de entrada / salida (verificado con un probador, todo es preciso), frecuencia,

potencia de salida, carga en porcentaje, tiempo de funcionamiento restante. Otro botón establece 3 umbrales de sensibilidad para cambiar al modo de batería. Más específicamente, estos valores se pueden ajustar utilizando el software de Windows suministrado. (La verdad es más difícil con Linux: cuando intenta instalar el software apropiado, desde el sitio web de CyberPower, Ubuntu 12.10 jura: "Este paquete es de mala calidad ...")