

SAI CyberPower Value 1000E

excelente modelo El precio es adecuado, bueno, diría incluso - económico. Para el hogar, esta es la mejor opción, un tiempo de transición rápido, no un eje de energía, pero suficiente para que la computadora esté protegida de manera confiable contra sobretensiones y cortocircuitos con sobretensiones. Ahora que el hardware no falla cada pocos meses, incluso la fuente de alimentación estaba en llamas, y la placa base y la unidad de disco duro, y ya ha estado así durante 3 años. Hay un USB, puede cargar la tableta y el teléfono es el mismo.

excelente modelo En la salida es una senoide, brinda protección contra interferencias e impulsos, y de otros momentos, los mismos cortocircuitos. No sé, mis padres se preocuparon cuando compraron un nuevo televisor caro y este sistema, me pidieron que eligiera algo normal. Tomé este, no necesitaba uno muy poderoso. Lleva poco más de un año funcionando, dicen que todo bien.

excelente modelo Económico,

excelente modelo Tenga cuidado al comprar un dispositivo, lo principal es no equivocarse con la selección de potencia, hay un orden completo para el trabajo, personalmente no necesitaba un modelo potente, y me lo llevé más barato de lo que cuesta aquí, cuánto no recuerdo, pero menos de dos mil

excelente modelo Este es de la categoría de modelos económicos, tiene reserva de marcha normal a bordo, lo cual es suficiente para proteger la computadora de mi oficina. Tiene orden de montaje y trabajo en general. protege con confianza contra pulsos, cortocircuitos y sobrecargas, filtra el voltaje de entrada y le da a la computadora los 220 V necesarios, incluso si la entrada es 280 o 165, bueno, al menos se declara este rango. , la capacidad de cambiar la batería, porque con el tiempo se sienta, depende de la frecuencia con la que se apaga la luz, en mi casa esto pasa muy seguido, hasta por un minuto de todo, o hasta por 5 segundos, pero la batería funciona. Y así es posible reemplazarlo en un año o dos y lo mantendrá nuevamente.

un modelo excelente Durante un año y medio no hubo problemas, ya que lo puse en su lugar - Conecta todo, y no lo toques. La batería mantiene bien el voltaje, pero de todos modos, la batería se puede reemplazar aquí si lo desea, selecciona el UPS con este cálculo. Todos los conectores funcionan con pilas, también importante. Capaz de trabajar y filtrar el voltaje de 165 V a 270, y llevarlo a los 220 deseados y darle a la computadora exactamente eso. al construir una computadora, especialmente un disco con toda la información, no crea mucho sonido, a veces hace clic . Hay función AVR

un modelo excelente Lo tomé hace medio año, desde entonces todo bien, rápido, es silencioso y rápidamente comienza a funcionar con la batería si la luz de repente desaparece, es conveniente, calidad de montaje, nada superfluo, solo lo enchufé y me olvidé.

excelente modelo En general cuesta su dinero, lleva ms de seis aos funcionando meses. Fusible automtico, conectado a ningn monitor, unidad de sistema y enrutador. Solo una vez tuvo que desconectarse conmigo, tales problemas con la red generalmente no ocurren ..

La energia es suficiente para encender mi computadora por un tiempo fuera de lnea, y con la energia de la batera, mi computadora puede funcionar durante aproximadamente 5 minutos. Montaje normal, buen aspecto, ya ha pasado casi un ao.

gran modelo SAI econmico, confiable en el trabajo, lo ms importante es que no tiene que preocuparse por una computadora y documentos con proyectos en ella. Ni las cadas ni los cortocircuitos, gracias a Dios, ya son terribles. Bueno, mi pb es de 500 vatios. El UPS puede alimentar durante 15 minutos.

modelo incorrecto Durante los primeros 2 meses, resolví con confianza las interrupciones y desconexiones de la red. Se mantuvo fcilmente de 4 a 5 minutos, lo cual fue suficiente. Luego terminaron las interrupciones y simplemente trabajé regularmente todos los das. Pero poco ms de un ao despus decidí revisarlo, ya no aguanta un corte de luz, se corta junto con la computadora.

mal modelo Funcionó menos de un ao. Funcionó como rectificador, la red es normal. Los saltos son extremadamente raros. Almacenamiento en red alimentado. Un da, se desmayó sin previo aviso.

mal modelo

gran modelo Si conecta el SAI mediante USB (el cable est incluido) a su ordenador y descarga el programa desde CyberPower - PowerPanel® Personal Edition sitio web, luego puede ver en qu estado se encuentra su red: cul es el voltaje, qu pasa con la batera, si est cargada all o no, si est cargada, en qu porcentaje, cuando fueron las ltimas fallas de energia y cunto tiempo fueron. Tambin puede apagar todas las seales de sonido del UPS y, si no est all, el UPS mismo guardar todos los documentos y apagar la computadora! PS CyberPower Value 600 UPS cumpli con las expectativas. Espero que mi reseña ayude a alguien a tomar la decisin correcta.

modelo regular Para aquellos que no lo saben, este es un modelo interactivo de UPS, y es genial por ese precio. Rango de voltaje de entrada 165 - 270 V, esto significa que cuando hay voltaje bajo o alto en el tomacorriente, el UPS no cambia al modo de alimentacin por batera, sino que estabiliza el voltaje dentro de los lmites especificados. Aunque esto ya est escrito en la descripcin que una persona normal leer antes de comprar.

mal modelo Antes de este SAI, tena un SAI Ippon 600, muy antiguo, tena 10 aos, pero el la batera muri y ya no se mantuvo, si la luz se apagaba, decidí comprar una nueva en lugar de reemplazar la batera. Lo compré y ahora estoy tratando de devolverlo. Si no funciona, pero creo que no funcionar. se considerar que el dispositivo est funcionando, porque. esto no es un defecto, entonces sacar la batera de cyber y la pondr en Ippon, porque Ippon funciona muy bien como estabilizador, solo en la red por encima de 240 voltios, Ippon se reduce inmediatamente a ~ 210. Y al ciber no le importa,

249 voltios en la red y 249 voltios a la salida del ciber.