

SAI CyberPower Value 2200EILCD

Ahora, personalmente, me quedara, por supuesto, con este SAI ya a 1320 W y sin pensarlo mucho. Buen modelo. Especialmente despues de la experiencia de usar APC pseudo-estado y posiblemente incluso Ippons japoneses autnticos. Comprado a principios de 2021. por unos 20.000 rublos. (en onlinetrade.ru). La verdad es que me sorprende cmo ha bajado ahora el precio de mi modelo (720 W). Lo habra sabido de antemano, lo habra tomado ms tarde, por supuesto. , deja de cambiar a baterias, solo se corta todo despues de un corte de luz en la red,

excelente modelo Si bien el plazo no es muy largo, solo medio ao lo uso. Pero funciona muy bien hasta ahora, y la batera lo mantiene excelente, bueno, rara vez tiene que entrar en juego. Exteriormente, se ve bien, estos tambien son pequenos detalles. Lo principal es el filtrado de voltaje de alta calidad, hay un puerto usb y admite un arranque en fro, puede conectar tabletas y un telefono.

un modelo excelente Me alegra que sea posible reemplazar la batera cuando se estropea para sostener - y puedes poner uno nuevo. Todo se ve en la pantalla, incluso de lado, la proteccion viene de sobrecarga, de impulsos, de cortocircuitos. la unidad fall, fueron los ltimos aos de 3. en la entrada, luego comienza a funcionar con la batera de la misma manera. Bueno, si la entrada es 240 o 200, entonces lo estabilizar y me dar lo que necesito. No hay ruido en absoluto, salvo avisos sonoros cuando hay problemas, no, bueno, no se calienta mucho, incluso cuando funciona con su propia batera

, al menos conmigo, pero el caso es que estoy en casa por las tardes , y a veces la computadora no se apaga durante semanas, siempre hay distribuciones, torrent, y simplemente no lo hago, por lo que es posible que no note algunos de sus problemas. Pero conmigo, una vez a la semana, puede ocurrir un salto, la luz puede cortarse, pero esto es muy raro, pero el lavavajillas se quem de alguna manera ...

despues de todo, durante 3 aos nunca ha fallado, y la batera sigue como nueva, bueno, obviamente esto es consecuencia del hecho de que entra en modo fuera de lnea (funcionamiento con batera) solo un par de veces, bueno, en mi memoria. termine todo el trabajo y apguelo normalmente, sin posible prdida de datos, y as sucesivamente. la pantalla tiene informacin sobre el voltaje, todo es simple con la conexin, de tamao pequeno, cabe fcilmente entre la pared y la mesa. Dej un poco de espacio en los lados para disipar el calor.

mal modelo sin comentarios

buen modelo Reemplac el ventilador en un ao con Noctua NF-A6x25 FLX. Se convirti 2 veces ms silencioso seguro

excelente modelo excelente UPS, recomiendo a todos que lo compren satisfecho con la compra modelo regular Modelo crudo.

regular modelo la batera funcion durante 3 aos con confianza y otro ao y medio en un estado medio muerto. Ahora es el momento de reemplazarlo. El ventilador se enciende solo durante la estabilizacin del voltaje o cuando funciona con energia de la batera. El ventilador es definitivamente ruidoso. Mi voltaje a menudo cae a 200 voltios y el ventilador est funcionando todo este tiempo, hasta que sube el voltaje en la red.

modelo terrible Cambia al modo fuera de lnea al menor problema, y lo ms importante, la utilidad para establecer lmites de potencia no funciona. La utilidad funciona como un monitor, pero no te permite configurar nada.

gran modelo Lo he estado usando durante 2 semanas. Estoy satisfecho con la compra. Procesador Intel Core i7 3770, tarjeta de video R6870, 3 discos duros, fuente de alimentacin - 600 W. Sistema operativo: Windows 7. Conectado a un UPS a excepci3n de una computadora y un monitor Samsung LCD de 24 pulgadas. La carga muestra 122 vatios, Arkid lanzado, juego en lnea dvar y al mismo tiempo juego en lnea Cross Fire: 160 vatios y 30 minutos de batera restante. En general, todo lo que necesita se muestra en el gadget en el escritorio: alimentacin, voltaje de entrada, salida, etc. En principio, no se necesita una pantalla electr3nica en la caja del SAI. Por cierto, la placa en s se puede ver parpadeando ligeramente en completa oscuridad cuando la computadora est apagada y el UPS est encendido, aunque esto puede ser alg3n tipo de falla. En general, la compra est satisfecha. Y lo compr porque la luz parpadea y el disco duro de 2 TB muri y es ms confiable usar una computadora con UPS. Y es una pena que no haya al menos un enchufe ordinario, ya que tengo un segundo monitor con un enchufe normal.

un excelente modelo Un excelente dispositivo para resolver mis problemas!

un modelo excelente Elija para el hogar entre este UPS y CyberPower CP1500E, un modelo ms delgado y agradable. El voltaje en la casa es estable, la luz se apaga muy raramente, por lo que no se presentaron requisitos especiales para el UPS. Al final, eleg este debido al mayor poder. Pas 2 cables rectos del tipo "enchufe de computadora - enchufe de computadora" a la computadora y al servidor. Reenviado 2 alargaderas especiales de 6 salidas, la primera a: enrutador, TV, mdem, decodificador de TV por Internet, parlantes y refrigerador (temporalmente) a la segunda cocina al monitor, Imparas, parlantes en la habitacin. El consumo total result ser de solo 500 W, a pesar de que todo funciona. Incluso si tenemos en cuenta que se lanzar alg3n juego que requiera hardware en una computadora, y los parlantes explotarn con fuerza y potencia, entonces 700-800 vatios deberan llegar al mximo. El CP1500E ms elegante a 900 W podra haber sido suficiente, pero estoy satisfecho con la compra, ya que el SAI se encuentra detrs del sof de todos modos. El consumo del servidor es de unos 100-130 W: placa base mATX, procesador Intel Pentium G630T (35 W) , memoria 2 * 2 Gb 1, 35 V, controlador LSI RAID, 8 discos duros Western Digital 3 Tb Green-series, 2 discos duros Hitachi de 2,5". En realidad, lo tom en gran medida por el bien del servidor. El consumo de la computadora es de 150-200 W: placa base ASUS P8P67 PRO, Intel Core i5-2500K,

memoria de 2 * 4 Gb, tarjeta de video Nvidia ASUS GTX 570, discos duros Western Digital de 1 Tb y 2 Tb. Antes de eso, tena experiencia en el uso de Cyberpower a 700 W, la llamada serie profesional. El UPS muri despues de 3 aos con el diagnstico "la placa base se quem", el trabajo de reparacin casi ascendi al precio de un nuevo UPS. Adems, los SAI de la serie profesional tenan un software que funcionaba cada dos por tres, por lo que al final se decidi comprar uno nuevo. Tal vez el SAI anterior muri por falta de espacio circundante, qued un poco apretado entre la pared y el gabinete, pero este dej de 5 a 10 centmetros en ambos lados, como lo requieren las instrucciones. Puse la marca ms alta de antemano y Espero sinceramente un trabajo a largo plazo. Antes de eso, tena experiencia en el uso de Cyberpower a 700 W, la llamada serie profesional. El UPS muri despues de 3 aos con el diagnstico "la placa base se quem", el trabajo de reparacin casi ascendi al precio de un nuevo UPS. Adems, los SAI de la serie profesional tenan un software que funcionaba cada dos por tres, por lo que al final se decidi comprar uno nuevo. Tal vez el SAI anterior muri por falta de espacio circundante, qued un poco apretado entre la pared y el gabinete, pero este dej de 5 a 10 centmetros en ambos lados, como lo requieren las instrucciones. Puse la marca ms alta de antemano y Espero sinceramente un trabajo a largo plazo. as que l final se decidi comprar uno nuevo. Tal vez el SAI anterior muri por falta de espacio circundante, qued un poco apretado entre la pared y el gabinete, pero este dej de 5 a 10 centmetros en ambos lados, como lo requieren las instrucciones. Puse la marca ms alta de antemano y Espero sinceramente un trabajo a largo plazo. as que al final se decidi comprar uno nuevo. Tal vez el SAI anterior muri por falta de espacio circundante, qued un poco apretado entre la pared y el gabinete, pero este dej de 5 a 10 centmetros en ambos lados, como lo requieren las instrucciones. Puse la marca ms alta de antemano y Espero sinceramente un trabajo a largo plazo.