

SAI APC Back-UPS RS 650VA BR650CI-RS

entonces solo quiero tirarlo por la ventana, al principio pens en algn tipo de matrimonio, pero los reparadores que conoca dijeron que todo estaba bien, adems, luego apareci una segunda copia con exactamente el mismo comportamiento en los foros que escribieron que fue necesario calibrar usando una utilidad propietaria, pero mis manos no alcanzaron - estoy esperando el prximo incidente

modelo regular Nunca comprar de nuevo. Nunca. Ni siquiera lo tomar como un regalo. Porque apesta durante los primeros dos meses o ms. Hasta que estas resinas se evaporen de l hacia nosotros. Aguanta poco. Tales dimensiones son ms grandes que la batera de un automvil, pero aguanta... Bueno, unos cinco minutos con una computadora porttil y un monitor de 20 pulgadas. Bueno, todava se incluye algo que duerme, no funciona. El tipo de impresora est pendiente. Eso es todo. Y no aguanta bien. Puedes terminar a tiempo. Pero dos pequeas bateras 18650 seran suficientes para esto. De qu herramientas de construccin trabajo en serio. Salir. Tecnologa antediluviana. La empresa es demasiado perezosa para cambiar de tecnologa. Segn tengo entendido, adems de todo, hay una batera llena de agua, luego se acab. Bateras de coche en la habitacin. En general, algo molesto con riesgos y silbidos cuando se corta la alimentacin. Bsicamente intil. No puedes comenzar a imprimir, y cambi las computadoras por computadoras porttiles. Quedan monitores, tal vez los fabricantes tambin pongan un par de bateras en los monitores, y luego no puedes comprar estos APC. Son del siglo pasado.

mal modelo la garanta para ellos es de un ao, merece la pena comprar un SAI de ao y medio? Lo dudo

excelente modelo Buen SAI para PC domstico y de oficina. Le cambi una PC, un monitor LCD, un enrutador. Lo guarda en silencio durante varios minutos (una PC con una tarjeta de video para juegos y dos discos). Suficiente, para tener tiempo de guardar los cambios y completar el trabajo correctamente.

excelente modelo lo que necesitas para una computadora de casa!

mal modelo Compr dos lotes de 8 y 6 piezas. El desafo era proporcionar a todas las estaciones de trabajo energia controlada las 24 horas del da, los 7 das de la semana y reanudacin automtica de la operacin despues de que se restableciera la energia. Al principio, todo estaba bien, lo configuraron, lo verificaron: se inicia el apagado y luego la computadora se inicia cuando se restablece la energia. Despues de un par de meses, dos inmediatamente comenzaron a quejarse de las bateras: capacidad insuficiente. Reemplazar la batera no ayud. Lo envi a reparar en garanta. un mes despues repararon: el reemplazo de cierta unidad electrnica. seis meses despues, otro e inmediatamente dos ms. Reparado en garanta. Ahora la garanta ha terminado. De vez en cuando, algunos UPS comienzan a quejarse. Lo cambio por uno de repuesto y lo pongo a cargar. Me gusta, restaura el

trabajo. Y así en un círculo cambio casi la mitad de los empleados. En pocas palabras: de 14 piezas, 8-9 son completamente funcionales. El resto se tropieza regularmente. Nunca esperé tal calidad de APC, incluso para dispositivos de la categoría de precio más bajo. Los empleados me preguntan: podemos esperar ir a casa por la noche y continuar nuestro trabajo desde allí? No tengo nada que contestarles. :(

excelente modelo El SAI se produjo en dos versiones - con 3 y 4 (desde mediados de 2015) tomas de euro, mientras que el número de modelo es el mismo, lo que complica la búsqueda en las tiendas. Compré la última modificación con 4 enchufes, me convenía con éxito para conectar la unidad del sistema, el monitor, el enrutador wifi y la acústica. Después de 10 horas de cargar el UPS y desconectarlo de la red eléctrica, mi PC Core i5 4670K, DDR3 16GB, GeForce GTX760, SSD120GB + RAID 0 (2 HDD WD por 1GB), PSU 700W, monitor TFT 27" en marcha" La presencia de una salida adicional en lugar de que nadie necesite nidos es una gran ventaja. En segundo lugar, el embalaje del producto es de alguna manera "obsoleto". Según varios signos, existe la sensación obsesiva de que la caja ya se abrió y se realizaron algunas manipulaciones con el UPS ... En tercer lugar, estaba algo confundido por el hecho de que los tornillos que aseguran el panel frontal no estaban sellados, aunque hay un sello en el panel trasero. Y dado que el panel frontal también es una tapa de batería, se abre el acceso a la batería. Naturalmente, tomé la batería por curiosidad, y esto me confundió aún más. En lugar de la batería de marca prometida en las especificaciones, se instaló allí una batería CSB, y aparentemente muy deteriorada... En cuarto lugar, el UPS se vendió como nuevo, pero el precio fue notablemente más bajo que en otras tiendas cercanas. Quinto, un informe impreso sobre las pruebas realizadas (???) se pega directamente a la caja con una cinta adhesiva. ...continuar...)

gran modelo Compré este SAI para mi servidor NAS doméstico Synology DS211j. Lo saqué de la caja, encendí la energía del NAS en el UPS, los conecté con un cable USB y listo. El NAS identificó inmediatamente el UPS y establecí un programa de apagado si la batería del UPS estaba críticamente baja. Probé, la batería del UPS duró una hora de uso activo del NAS doméstico. Después de eso, lo olvidé por completo :)

gran modelo Compré 2 de estos para mi casa. No entré en la configuración, no veo la necesidad todavía. No puedo decir nada sobre durabilidad y mantenibilidad, el tiempo lo dirá.

un modelo excelente Si conectas el UPS a través de USB a su computadora y descargas el programa desde el sitio web de APC - PowerChute Personal Edition, luego, en él, puedes ver en qué estado se encuentra su red: cuál es el voltaje, cuánta hay con la batería, si está cargada allí o no, si está cargada, en qué porcentaje, cuándo fueron los últimos cortes de energía y cuánto tiempo duraron. El programa escribe cuánto batería es suficiente, pero muy a menudo conduce, mostrando 56, 98, 120, 256 o incluso 305 minutos. Pero, si desenchufas el cable del tomacorriente y lo dejas funcionar con la batería, entonces todo encaja y muestra los minutos reales 15, 14, 13 y más hacia abajo. En el programa, puedes habilitar / deshabilitar las señales de sonido del propio UPS, puedes deshabilitarlo durante un cierto período de tiempo (de 20 a 8). Puedes cambiar la sensibilidad del SAI a los umbrales de corriente y voltaje para que funcione con menos o más frecuencia con la batería. Transcurrido el tiempo: el programa muestra que queda menos de un minuto de vida útil de la batería,

el porcentaje de la batería es inferior a 20: el UPS envía una señal a la computadora y entra en modo de suspensión, guarda algo allí y apaga la luz. Personalmente, no logré resucitar la computadora (sacándola del modo de suspensión), simplemente suministrando energía desde el tomacorriente y moviendo el mouse. Reiniciado y normas. UPS APC BX650CI-RS cumple plenamente con las expectativas. Espero que mi revisión ayude a alguien a tomar la decisión correcta.

gran modelo D-link NAS lo ve. Pero no inmediatamente, sino solo después de conectar el UPS a la computadora y configurarlo a través de PowerChute. Luego puede conectarse al NAS. Es solo que el NAS no lo reconoce de fábrica. De lo contrario, no tengo quejas, funciona. Sobra, y fue comprado para el apagado correcto del NAS en caso de un corte de energía. Lo que agrada es que el LED en el botón de encendido es verde y tenue, de lo contrario, los azules son zafiro, que iluminan toda la habitación en la oscuridad. . Considerándolo todo, bueno por ahora.

gran modelo

gran modelo Gran versión de escritorio. No debe colgar servidores serios en él, sino proxies de escritorio y servidores de archivos ensamblados en su rodilla, este milagro lo salvará de caer en un nocaute. Los sistemas ininterrumpidos de esta familia son muy tenaces: simplemente cambie las baterías.

modelo normal Mi bper emite un pitido cuando funciona con batería, no después de 30 segundos, sino después de 41. Instale el programa PowerChute para recolectar estadísticas sobre fallas de energía, pero este programa es un simple maniquí porque: 1) solo se monitorea la pérdida de energía en la red 2) la información sobre fallas solo llega en línea, por así decirlo, desde el chip UPS a través del cable hasta el programa PowerChute solamente en el momento de un corte de energía, le aconsejo que instale la 2da versión del programa PowerChute Personal Edition, hay un programa EventViewer en el paquete, a través de él puede ver eventos desde el archivo de registro de eventos. dat En la 3. versión, todo esto se elimina, los eventos se movieron al registro de eventos del sistema de Windows. 3 salidas en el SAI: ni aquí ni allí! Si hubiera 4 tomacorrientes, será posible soltar el cable de extensión y conectar todos los dispositivos al UPS, por lo que 1 tomacorriente del UPS está involucrada, por qué diablos hay 2 tomacorrientes más colgando libres? Conecte las clavijas con las manos! Me sorprendió el enchufe cuando se desenchufó del tomacorriente, resultó que ambas clavijas del enchufe del UPS tenían una fase!

buen modelo En mi caso, no una computadora, pero el almacenamiento en red es alimentado por el UPS. Quiero apagar la molesta señal de sonido por completo y para siempre. El software, que se puede descargar desde el sitio web de APC (después de un tedioso registro), le permite apagar al menos el sonido que se hace hasta que la batería se descarga por completo (cuando la batería está baja, sonar un pitido, y esto no se apaga). Desafortunadamente, esta configuración se pierde si el SAI (apagado) se desconecta durante más de unos minutos. Esto, por supuesto, no es importante si el UPS está conectado a una computadora con software instalado, que restaura la configuración cada vez que se enciende la computadora.