

SAI FSP EP 650

No recomiendo categóricamente comprar

psimo modeloLa organización compró 10 de estas piezas y ninguna funciona con normalidad. Siempre que la red está conectada en la que haya voltaje, la fuente de alimentación ininterrumpida imita con éxito la actividad violenta al brillar persistentemente con su "ojo" azul. Sin embargo, tan pronto como hay una caída de voltaje o, Dios no lo quiera, un corte de energía, el desafortunado FSP emite un chirrido desagradable y simplemente se apaga sin siquiera intentar salvar el equipo que está conectado a él. Y ni siquiera es que se violen las condiciones de operación, se exceda la carga en la fuente de alimentación ininterrumpida, u otra cosa. Uno de estos FSP-shnikov se encuentra con un enrutador Wi-Fi conectado (nada más! Solo una pequeña fuente de alimentación del enrutador!), Sin embargo, la reacción es la misma: la fuente de alimentación ininterrumpida se apaga. Es un producto de mala calidad! Me arrepiento de comprar!

modelo regular

buen modeloBatería de mala calidad, hinchada después de un año y medio, la cambiar... Obuen modelo, me gustóFuente de alimentación ininterrumpida compacta con una duración de batería bastante larga. Una solución bastante fiable y, al mismo tiempo, bastante económica para conectarse a cualquier dispositivo.

modelo doméstico bueno y asequible, que también se ve bien

modelo deficienteExcelente opción para radioaficionado: morir rápidamente e ir a buscar repuestos

modelo terrible

modelo maloEn el trabajo, la batería MHB MS9-12 ya ha fallado en varios de estos sistemas de alimentación ininterrumpida suministrados. Batería de mala calidad. Simplemente revienta, dejando al descubierto el interior. Cambiar la batería es un inconveniente. Esto sucede un poco más de un año después del inicio del uso.

modelo terribleSe espera que el UPS salve a la computadora de una caída de voltaje, por el hecho de que de repente se apaga la luz. Entonces, este dispositivo no es para eso. No entiendo cuál es el punto en absoluto. La organización compró 30 piezas en la primavera de 2013, durante el verano las arreglaron en preparación para los cortes de energía de invierno. En un invierno de 2013-2014, 8 piezas murieron por completo, incluida la electrónica. Otros 9 tenían las pilas agotadas, otros 4 tenían un problema incomprensible con el botón de encendido y apagado, mientras lo mantienes presionado funciona, pero en cuanto lo sueltas, inmediatamente se apaga. (Tengo uno de estos, atascado el botón con un cable). Bueno, para colmo, casi todos después de un año de trabajo no

sostienen la computadora en absoluto durante un corte de energía, se apagan de inmediato. No recomiendo comprar ... bueno, si solo decides soldar el nen

un buen modelo Comprado hace 5 años. Los números 480/850 se ven bien. De hecho, un poverman 600 430va / 600w de una batería de automóvil saca un secador de pelo en modo bajo. Un FSP (casi) de marca - no. Ese, ese este - Akum muere cada 2,5 años. Ya que casi se apoya en el transformador, y no baja de +50 (en SAI profesionales, la serie profesional es más espaciosa, y los ventiladores están de pie). Pero el calor no es til para ellos, casi como discos duros ... Y ninguno de los dos tiene radiadores dentro de los convertidores, solo campanas de aluminio que, al parecer, no deberían tener tiempo para calentarse hasta morir en ese minuto, mientras todo Cierra y apaga con urgencia. Es decir, puede olvidarse de una carga importante durante al menos 10...15 minutos Por supuesto, "edición nome" significa ahorrar en todo. El tamaño del vaco es francamente modesto. Nuevamente, en millares "reales" no se arrepienten de establecer 2x12ach, pero aquí 1x7. Ciertamente, por decencia dice 9... Pero la batería es la mitad de la felicidad. O ms. Ya que hay poco beneficio de un UPS sin un Akum. Hay avances en esa rea: se escribi 28w / elemento en Akum, ahora 34 e incluso 45 (aunque ya a los 10 minutos de descarga). Y las hojas de datos son las mismas ... Y todo es igual, marcas y chinos desnudos. En serie para "trabajo duro" parece que el recubrimiento es de grano más fino, transmite mejor una gran corriente. La serie de larga duración es un 3,5% ms pesada: las placas son ms gruesas all. Pero... Como antes, durante 5...12 años viven con corrientes de 1/10 de capacidad. Y en un SAI doméstico, cuando se pierde la electricidad, se le quitan 40A, son 60 veces ms!, una completa analoga es el arranque invernal de un coche. Y el electrolito en el interior no es líquido, sino gelatina. Por lo tanto, en el UPS es an ms difícil para ellos. Es decir, una vida de 3 años es como una persona de 100. En general, ayer se reventó la batería. Las subidas de tensión pasan desapercibidas, y la gran batería del dispositivo soporta largos cortes de energía bajo la carga del monitor y la unidad del sistema con una fuente de alimentación de 750 W. Cuando se corta la energía, emite una señal de sonido suave y continua (a diferencia del chillido desgarrador de ARS). El botón azul brilla como una linterna, es muy conveniente en la oscuridad) Fuente de alimentación ininterrumpida potente, confiable, a un precio razonable.

un modelo excelenteLo he estado usando durante casi un año, aguanta la batería, salva de pequeños saltos. Cuando se excede la carga, comienza a chirriar (cuando juegas y la computadora comienza a encender abundantemente el porcentaje y el video), lo que aumenta el contenido de información de su beeper (tweeter). Perfecto por el dinero.

Antes de eso, usé un UPS de otro fabricante (un año de garantía para la batería, 60 meses para la electrónica), lo usé durante 5 años sin ninguna queja. Desafortunadamente, el mismo fabricante no estaba en la tienda en ese momento, tuve que comprar este... este...

buen modeloEntonces. Compré este milagro por 2400r. Pero lo compré no tanto para un apagado de emergencia, sino para alimentar a la empresa durante una noche u otra, mientras se reparan nuestros transformadores que siempre están encendidos. 850 vatios en el paquete, este es el funcionamiento de la unidad con una batería de 12 voltios y 9 amperios, durante un máximo de 15 minutos. Como electricista, diré que esta vez se dice honestamente lo que hice. El primer da (además de garantía), abrí este dispositivo para revisarlo. Sorprendentemente, todo está bien soldado. Luego

saqu 2 cables en paralelo para conectar a mi batera externa, con una capacidad de 72A/h + 9A/h nativa, total 81 A/h (es mejor llevar cables ms gruesos). Y esto son casi 150 minutos a carga mxima. Cierta, mi computadora con un monitor y parlantes, consume solo el 20% (segn el grfico) de la potencia mxima. En las bateras de gel que tengo es mejor no sobrepasar este lmite, de lo contrario la salida de corriente ser mayor que el rendimiento de la batera (el gel da corriente ms lentamente que el cido lquido, pero estas bateras son completamente hermticas, no no apestan y no requieren mantenimiento). Quien necesite potencia al mximo nivel, es mejor llevar una batera con electrolito lquido, ampete as a 180 (largo). Cuestan desde 5000, pero pueden continuar el trabajo de tu computadora, hasta varios das, hasta que se encienda la luz. All, las corrientes son ms altas. Respecto al control del sistema de alimentacin ininterrumpida, muchas personas tienen una duda sobre la contrasea que solicita el sistema. As que aqu est hasta el punto de ser simple. "administrador". Espero que haya sido til. Buena suerte!

Modelo regularCambiado a PowerCom: todo est bien con la compatibilidad con SmartBattery.

modelo terrible

modelo terrible