

SAI Powercom VGS-2000XL

gran modelo Ha estado funcionando para nosotros durante mucho tiempo. Y no lo han usado ni una sola vez, y mucho menos para repararlo, ni siquiera lo han enviado para que lo revisen. Se conecta un equipo terriblemente importante y terriblemente caro. Recientemente, debido a la culpa de nuestros electricistas, hubo una fuerte subida de tensión. Algunas de las personas volaron BPshniki en computadoras. Y con nosotros, todo funcionó como lo hizo.

excelente modelo Procesa silenciosamente la electricidad para equipos potentes y costosos que valen casi cien mil rublos. Y cuanto depende de este equipo, uhhh... Si le pasa algo o se apaga el curso, pues no quieres ni contar las pérdidas... Por eso, buscamos un SAI fiable y potente para servidores. Con una sinusoidal obligatoria. Vigilancia obligatoria. Y con supresión obligatoria de impulsos. Hay un AVR, eficiencia de hasta el 92%, voltaje de entrada de 184 a 265 voltios. No se requiere mantenimiento del SAI. El administrador camina una vez por semana, mira qué y cómo. Todo funciona estable.

excelente modelo Es bueno, la señal de salida es en onda senoidal, el SAI funciona como doble conversión. 1800 vatios Bien bien. Es posible configurar el monitoreo, lo cual es muy conveniente para no ser arrastrado todos los días a la habitación donde están instalados el UPS y el equipo. coef. potencia es 0,9. Cena. Estoy satisfecho con ellos. Y a todos los administradores novatos que me piden consejo sobre qué y cómo usar un UPS, les recomiendo que presten atención a esta opción.

un modelo excelente Ya ves, cuando necesitas alimentar equipos costosos que se toman para uso temporal, entonces aquí lo que quieras hacer. Un UPS sigue siendo un centavo, pero si el equipo se quema, lo haremos bien. Así que no guardamos nada. Elegimos solo lo mejor. Para que todos los equipos queden conectados a la vez. Aquí: 1800 watts con onda sinusoidal y 90% POF... Bueno, solo fue un sueño. Comprado e instalado. Durante dos días casi no me fui, dando vueltas constantemente. Funciona genial. Ruidoso - s, pero cambia a cero milisegundos y controla perfectamente el voltaje.

gran modelo Oyoyoy. Bueno, ciertamente pagamos un poco de más, pero aun así estamos terriblemente satisfechos con el trabajo de la UPS. La onda sinusoidal pura y la doble conversión son geniales. Instalado en una habitación separada donde se encuentra el equipo. Durante un par de días fui y controlé la condición, observé cómo funcionaba, si se estaba calentando. Y escuché el ruido. Refrigeración un poco ruidosa y activa. No puede poner esto en su oficina, sino en una habitación separada, perfecto.

gran modelo Gran modelo de piso, ya sea para equipos de servidor o para equipos médicos específicos y similares. No diré nada sobre medicina y laboratorio, pero alimenta un par de potentes estaciones de trabajo informáticas durante ~ 7 meses. Hay equipos en una habitación separada, también hay un UPS. Algo pequeño: se envía un recordatorio instantáneo a mi correo de que la fuente

de alimentacin en el sistema ha ruido y una necesidad urgente de correr para cortar el interruptor. Por qu elegir Powercom? S, porque este es uno de los sistemas de alimentacin ininterrumpida potentes y econmicos con doble conversin y una onda sinusoidal en la salida.

excelente modelo Probado en nuestro servidor de correo. Solo haba un problema: el UPS no se puede colocar en un bastidor. Nuestro servidor colaps (problemas de hardware), mientras iba y vuelta, el ipshnik se conectaba a su PC. Estoy contento con su funcionamiento.

excelente modelo Nunca ms comprar IB oscuros y baratos para servidores. No sirven de nada: funcionan durante dos meses y salen volando. Estoy cansado. Ahora tom el modelo Powercom. S, no es barato, pero el equipo que se le conecta es cuatro veces ms caro. Quera terminar con una transicin instantnea estable a la energa de la batera, alto PF y la capacidad de conectar bateras adicionales. Uf, bueno, pah-pah-pah, me las arregl para elegir un modelo. Arados 24 por 7, sin problemas.

excelente modelo Se compr UPS para servidores. Altamente cargado, para hosting. Lo cogimos con la esperanza de que al menos este modelo arrancase con normalidad y no supiramos ningn problema. Y as sucedi. Se compraron tres piezas, se conect una batera adicional a una copia. Todo es excelente para el trabajo.

buen modelo Dispositivo potente, el precio habla por s solo. La calidad del montaje y los materiales al nivel. Hay suficiente energa para los servidores. Si funciona con batera a plena carga, puede alimentarse unos 5 minutos, tal vez un poco menos. Si a media carga, ya 7-10 minutos, para m esto es suficiente. No hace mucho ruido, no se sobrecalienta

excelente modelo Calidad ensamblada, buena fuente de alimentacin ininterrumpida. El precio, por supuesto, no es pequeo, pero no te llevars lo mismo a tu casa, por lo que es perfecto para servidores. La temperatura est dentro de los lmites normales, hay suficiente energa, incluso la tomaron con margen, puede durar unos 5-10 minutos durante el funcionamiento de la batera, todo depende de la carga

terrible modelo El El primero que compr se neg a encender. Reemplazado en garanta por defecto de fbrica. El segundo encendi normalmente, pero: El ruido de los ventiladores es, sin exagerar, muy fuerte. A pesar de que no existe una regulacin de su velocidad. Trabajan a plena potencia, incluso cuando el SAI est apagado!!! La salida es sacar el enchufe del enchufe, lo cual no es muy conveniente. Despus de dos das de funcionamiento, al ruido de los ventiladores se sumaron algunos chasquidos y crujidos. Resolv el problema con los ventiladores simplemente reemplazndolos por otros, y esto no afect la temperatura del UPS de ninguna manera (segn el programa propietario). Por supuesto, perd la garanta, pero si esta copia tambin colapsa, ya no la arrastrar al servicio: el basurero est ms cerca. Lo principal es trabajar y responder rpidamente a los cambios de voltaje. Este sistema ininterrumpido responde muy rpido. A media carga, funciona durante unos 15 minutos. Se carga en unas 4 horas. Cumple completamente con sus tareas.

buen modelo Fuente de alimentacin ininterrumpida de alta calidad excelente. Por supuesto, la

etiqueta de precio muerde y no dbilmente, pero debajo de los servidores es la mejor opcin.
Suficiente poder