

# SAI Powercom VGS-1000XL

gran modelo Trabajo en un centro mdico privado. Especialista en ultrasonido. Y como me aburro con la orden de que se rraz y se corte el equipo. Esto tampoco es bueno para los clientes (bueno, pagaron dinero por un servicio de calidad), y para m, nervios, y para el equipo no es bueno para nada (que cuesta mucho dinero). Acudi a nuestros especialistas tnicos y les encomend una tarea: hay que hacer algo. Una semana despues me dieron una caja pesada. Lo conect yo mismo, configurar un montn de UPS y el dispositivo a travs de USB. Excelente. No ms cortes de hardware inesperados.

gran modelo Ya sea que quiera discutir o no, pero an no he visto un UPS mejor. Todo se puede conectar. Empezando por equipos para una sala de servidores y terminando en equipos thin especificos. Cuando conectamos el nuestro, cortamos la electricidad, oh, y el dispositivo no cambi su rendimiento ni un pice. Mmmm, saludable. Un poco ruidoso, pero nuestro equipo hace mucho ms ruido, as que est bien.

gran modelo Tomamos un UPS - dur dos meses y tuvimos que cambiar las bateras. El segundo UPS - los mismos problemas. Y luego necesita alimentar el servidor, oh, cmo se necesitaba el UPS ... Llegamos a los dispositivos Powercom. No ahorramos ms, elegimos un modelo serio con un modo de operacin en lnea. Dos enchufes con soporte de batera, la capacidad de recibir notificaciones por correo (usb se usa para esto). Mes, dos, thni: el sistema ininterrumpido Powercom funciona sin problemas.

gran modelo Lo llevamos a nuestro laboratorio. Nuestros dispositivos son precisos, no toleran problemas con la electricidad. Cualquier salto afecta los resultados. Tomamos este UPS. Configuralo rpidamente. Me gustaron las caractersticas y especialmente la salida: una senoide. Funciona muy bien.

modelo regular Realmente en un dispositivo para 20 tr. no poner hieleras normales?