

SAI Eaton 9130 1000VA

excelente modelo

buen modelo, me gustóEsta fuente la compramos para una casa de campo en el pueblo, ya que hay problemas muy grandes con la red eléctrica. Hay muchos equipos: un televisor, un calentador eléctrico, un refrigerador, mi computadora portátil cuando llegamos, por lo que necesitábamos una solución normal. El UPS realiza su función de manera eficiente: las sobretensiones no afectan los electrodomésticos de ninguna manera. En general, podemos aconsejarle.

excelente modeloAsegúrese de colocar un filtro de aire en la succión de la unidad, de lo contrario, a menudo tendrá que pasar la aspiradora. Tiene capacidad para 3 computadoras y un centro de música con una explosión. Las computadoras no son las más poderosas. el consumo de cada uno no supera los 250. Puedes leer mucho al respecto en los foros. - 01/12/2015 Funciona como un reloj, nunca falla, ayudó mucho cuando la luz se apagaba, especialmente si estabas renderizando algo.

buen modeloFunciona constantemente las 24 horas del día bajo la carga de 3 ultrasonidos (no simultáneamente, y esto no es para tí computadoras por 200 mil con super vidyuhí, aquí los precios de los dispositivos son diferentes). 2 años, vuelo normal, calidad de la energía suministrada 5-. PD Por qué este UPS - No sé, solo lo puse con ultrasonido. A la pregunta "0" - "fase" - este UPS tiene un filtro de ruido, con cierto orden de fase y neutro.

buen modelo194 error... intenté arreglarlo, no funcionó. Para no estrujarme más los sesos, simplemente lo apagué en la configuración y después de eso, el UPS se puso en marcha normalmente. no funcionar, tiene una potencia de salida de 950 W !!!!!

modelo terrible no se puede considerar como una fuente de energía de respaldo, a potencia nominal, la duración de la batería es de varios minutos

gran modeloSe escucha en el dormitorio incluso cuando está parado en el pasillo, definitivamente no es para el hogar.

gran modeloTengo 220W = 360VA

excelente modelouno de los mejores y más confiables productos, para aquellos que tienen una fuente de alimentación sucia y electrónica costosa para protección

excelente modeloAsegúrese de poner un filtro de aire en la entrada de la unidad De lo contrario, a menudo tendrá que pasar la aspiradora. Tiene capacidad para 3 computadoras y un centro de música con una explosión. Las computadoras no son las más poderosas. el consumo de cada uno no supera los 250. Puedes leer mucho al respecto en los foros. Tengo una tarjeta de video potente (GTX580),

fuentes de alimentación de 800 W, monitor de 65 W en mi computadora: carga del UPS = 9-10 % en modo oficina, 17-19 % en modo juego. Cuando la segunda computadora está conectada, la carga, en consecuencia, se duplica, lo que también está dentro del marco. En principio, era posible tomar el modelo de 1000VA / 700W. Aunque la diferencia de precio no es muy grande, y el ruido de esto no disminuye mucho, a juzgar por la descripción (hasta 50 dB), en general, tiene sentido tomar un UPS de este tipo si se instala en algún lugar lejos del lugar de trabajo (para que no se oiga el ruido). Sobre todo porque viene con un Pts. una buena te de extensión con un cable de 1,8 m Por cierto: en las tiendas en línea escriben sobre este dispositivo como "hecho en los EE. UU." o "hecho en Finlandia". S)). Dice "Hecho en China" ("fundido en granito" ©). Sin embargo, a quin le sorprender esto ahora)

un modelo excelenteLo recomiendo para redes muy malas, si hay muchos equipos caros y quieres tranquilidad y confiabilidad.. era posible tomar el modelo 1000VA / 700W. Aunque la diferencia de precio no es muy grande, y el ruido de esto no disminuye mucho, a juzgar por la descripción (hasta 50 dB), en general, tiene sentido tomar un UPS de este tipo si se instala en algún lugar lejos del lugar de trabajo (para que no se oiga el ruido). Sobre todo porque viene con un Pts. una buena te de extensión con un cable de 1,8 m Por cierto: en las tiendas en línea escriben sobre este dispositivo como "hecho en los EE. UU." o "hecho en Finlandia". S)). Dice "Hecho en China" ("fundido en granito" ©). Sin embargo, a quin le sorprender esto ahora)

un modelo excelenteLo recomiendo para redes muy malas, si hay muchos equipos caros y quieres tranquilidad y confiabilidad.. era posible tomar el modelo 1000VA / 700W. Aunque la diferencia de precio no es muy grande, y el ruido de esto no disminuye mucho, a juzgar por la descripción (hasta 50 dB), en general, tiene sentido tomar un UPS de este tipo si se instala en algún lugar lejos del lugar de trabajo (para que no se oiga el ruido). Sobre todo porque viene con un Pts. una buena te de extensión con un cable de 1,8 m Por cierto: en las tiendas en línea escriben sobre este dispositivo como "hecho en los EE. UU." o "hecho en Finlandia". S)). Dice "Hecho en China" ("fundido en granito" ©). Sin embargo, a quin le sorprender esto ahora)

un modelo excelenteLo recomiendo para redes muy malas, si hay muchos equipos caros y quieres tranquilidad y confiabilidad.. a juzgar por la descripción (hasta 50 dB) En general, tiene sentido tomar un UPS de este tipo si está instalado en algún lugar lejos del lugar de trabajo (para que el ruido no se escuche). Sobre todo porque viene con un Pts. una buena te de extensión con un cable de 1,8 m Por cierto: en las tiendas en línea escriben sobre este dispositivo como "hecho en los EE. UU." o "hecho en Finlandia". S)). Dice "Hecho en China" ("fundido en granito" ©). Sin embargo, a quin le sorprender esto ahora)

un modelo excelenteLo recomiendo para redes muy malas, si hay muchos equipos caros y quieres tranquilidad y confiabilidad.. a juzgar por la descripción (hasta 50 dB) En general, tiene sentido tomar un UPS de este tipo si está instalado en algún lugar lejos del lugar de trabajo (para que el ruido no se escuche). Sobre todo porque viene con un Pts. una buena te de extensión con un cable de 1,8 m Por cierto: en las tiendas en línea escriben sobre este dispositivo como "hecho en los EE. UU." o "hecho en Finlandia". S)). Dice "Hecho en China" ("fundido en granito" ©). Sin embargo, a quin le sorprender esto ahora)

un modelo excelenteLo recomiendo para redes muy malas, si hay muchos equipos caros y quieres tranquilidad y confiabilidad.. en las tiendas en línea sobre este dispositivo escriben "hecho en los EE. UU." o "hecho en Finlandia". S)). Dice "Hecho en China" ("fundido en granito" ©). Sin embargo, a quin le sorprender esto ahora)

un modelo excelenteLo recomiendo para redes muy malas, si hay muchos equipos caros y quieres tranquilidad y confiabilidad.. en las tiendas en línea sobre este dispositivo escriben "hecho en los EE. UU." o "hecho en Finlandia". S)). Dice "Hecho en China" ("fundido en granito" ©). Sin embargo, a quin le sorprender esto ahora)