

SAI Powercom RPT-1500AP Schuko

Excelente UPS, potente. Hace su trabajo a la perfección.

Se ve muy bien en el lugar de trabajo (el fabricante trabajó duro en el diseño, definitivamente). No hace ningún ruido, excepto un pitido durante la transición a la energía de la batería. No se calienta. El equipo se conecta en total hasta 1200 watts.

A carga máxima, realmente obtengo 900 watts. Seis enchufes y los 6 funcionan con pilas. Estabilización de tensión.

Arranque en frío. Sin calefacción. Trabajo tranquilo. USB. Uno de los mejores UPS en términos de diseño.

La energía es honesta, detecta picos de tensión, no zumba cuando trabaja desde la red, el software funciona perfectamente

El voltaje salta constantemente, a menudo por 1-2 s. se apaga, pero el UPS funciona y cambia a baterías. Me desmayé 1 vez, pero esto es el día de la compra (probablemente las baterías aún no han tenido tiempo de cargarse). El ventilador se enciende cuando se cambia a baterías, y no se escucha nada. No conecté el control USB, así que no puedo decir qué tan bueno está todo allí

4 ms - cambiando a batería. Alta estabilidad de la tensión de salida. Los seis enchufes funcionan con batería + AVR (es decir, el voltaje se iguala antes de que ingrese al equipo).

- consume hasta 1200 vatios.- seis enchufes y los seis funcionan con baterías. - un diseño de carcasa interesante (dada, la empresa también trabajó en él, lo cual es una buena noticia).

Seis conectores de salida, y exactamente seis de ellos tienen una conexión a la batería, es decir, aquí no hay salidas puramente para lastre. Buen tiempo de ejecución, pero el generador no reemplaza, (por supuesto))) Interfaz USB, el arranque en frío funciona bien. El nivel de ruido está dentro de los límites normales.

1) Conexión del dispositivo a una computadora a través de USB, y control bastante simple de todas las funciones. Esto implica otra ventaja: un software de bastante alta calidad, incluso si la versión actual debe descargarse del sitio 2) Todos los enchufes están respaldados por batería, lo que no puede dejar de alegrarse 3) La potencia máxima de nuevecientos vatios no causa problemas con el enfriamiento, el caso no alcanza las temperaturas de lava cuando se ejecuta en Akuma. Más bajo nivel de ruido 4) Protección de la línea telefónica, así como de la red local, sin olvidar el filtrado de interferencias, etc. 5) La batería es fácil de reemplazar en el futuro

Buena capacidad por el precio. Las bateras de repuesto son fciles de encontrar. Salida USB y proteccin de red. Estabilizador de voltaje bastante bueno.

Dos bateras de 7 Ah.

Batera de alta capacidad — 2x9 Ah, 12V Alta potencia de salida — 1.2kW

- Potente deje la versin actual y debe descargarla del sitio 2) Todos los enchufes tienen respaldo de batera, lo cual es una buena noticia 3) La potencia mxima de novecientos vatios no causa problemas con el enfriamiento, el caso s no alcance temperaturas de lava cuando trabaje desde akuma. Ms bajo nivel de ruido 4) Proteccin de la lnea telefnica, as como de la red local, sin olvidar el filtrado de interferencias, etc. 5) La batera es fcil de reemplazar en el futuro

Buena capacidad por el precio. Las bateras de repuesto son fciles de encontrar. Salida USB y proteccin de red. Estabilizador de voltaje bastante bueno.

Dos bateras de 7 Ah.