

# SAI Powercom RPT-1000A IEC

Confiable en el trabajo. Fcil de operar. Aguanta el equipo a 270 W (lo cog con margen).

Coste relativamente bajo. Estabilidad del voltaje de salida tanto en modo batera como cuando el AVR est activado. Montaje decente, contacto confiable de los enchufes, estn firmemente sujetos a los conectores. El cortocircuito, la sobrecarga y los pulsos de alto voltaje no son un problema.

-Eficiencia de enfriamiento envidiable, incluso cuando el corte de energia ocurri en el pico de la carga de la unidad del sistema y al 100% para todos los ncleos, la carcasa no se calent particularmente poderosamente-Hay con enchufes euro, pero los hay con estndar. Muy conveniente, porque no se necesitan adaptadores, pero sin embargo es malo que solo haya 3 enchufes en todas partes-No molesto, pero una indicacin de sonido bien audible.

Enchufes europeos, alta potencia, funcin de arranque en fro, proteccin contra cortocircuito, alto-impulsos de tensin y sobrecargas. Cuesta muy, muy poco dinero, se transfiere a la batera en 4 ms, confiabilidad.

La carcasa no se calienta a altas temperaturas ni cuando funciona con batera ni cuando el AVR est funcionando. Ecuilibracin de voltaje en buenos lmites, fusible automtico.

-Voltaje de salida normal con estabilizacin activa, as como cuando funciona con batera,-No es el tiempo de carga de batera ms largo, por lo que los cortes de energia pueden ser atormentados con bastante frecuencia,-Proteccin para 5+, hay un fusible automtico,-Euro enchufes, puedes conectar cualquier equipo sin adaptadores,-Barato, pero al mismo tiempo no es barato.

El dispositivo fue comprado para Proteger la computadora de subidas de tensin. Capaz de proteger contra sobretensiones y cadas de corriente a corto plazo. El dispositivo proteger el equipo de un cortocircuito, por lo que nada se quemar. Pero los componentes de la computadora son caros. Me gust el tamao compacto y no demasiado peso. El cuerpo est hecho de plstico de alta calidad. La asamblea tambin complaci, porque no hay lagunas en ninguna parte. En la parte trasera hay enchufes a los que puede conectar una unidad del sistema, un monitor y algo ms.

A los precios actuales, el costo del dispositivo es bastante asequible. Si los dispositivos son ms baratos, pero las revisiones de los propietarios a veces asustan a la compra. El bospereboynik no hace bacalao o ruido durante la operacin. Me alegro de que la carcasa no se caliente mucho, incluso cuando est sentado frente a la computadora durante mucho tiempo. El dispositivo est ensamblado al nivel, nada cruje. Me gust que existe la posibilidad de un arranque en fro: simplemente encienda el dispositivo y comience a trabajar. Hay proteccin contra cortocircuitos, por lo que el SAI suele salvar el equipo conectado en caso de suministro elctrico inestable.

Probado inmediatamente despues de la compra.Ciclo de carga de 5 horas. Ciclo de descarga 21 minutos antes de alcanzar el umbral del 30% de carga.PSU de computadora 650W, Procesador I5, 16GB RAM, Video Gf 550ti, 2 discos duros1TB y 3TB, monitor 22 pulgadas.

Precio para el momento de la compra.

Funciona.

Precio

Precio bajo para la capacidad declarada.

econmico y prctico.

Parece grande, pero en realidad es compacto y fcil de usar.

precio, tamao, trabajo estable