

# SAI Powercom BNT-3000AP

mal modelo Brill y Muri. Bueno, al menos no se lleva nada

mal modelo Diagnóstico: no apto para reparación, es más fácil comprar uno nuevo. Lamentablemente, la práctica ha demostrado una vez más que no se debe aceptar China barata. Dos puntos por al menos funcionar antes de la avería)

mal modelo Lo compré después de leer la reseña anterior. No conozco otros modelos, pero encontré un modelo con un ventilador YS Tech FD126025EB (Y, al parecer, existe una versión con 6500 RPM). Por lo tanto, el SAI es notablemente ruidoso incluso sin carga. Cuando funciona con baterías, el nivel de ruido aumenta significativamente. Antes de eso, usaba APC SmartUPS 1500 (SUA1500I), pero en él se implementa mucho mejor el control del ventilador. El 90% de las veces no se oye nada, creo que probar cambiando el ventilador por uno menos ruidoso y ver. Lo que confunde es que la presión de aire del ventilador instalado se declara en 11,8 H<sub>2</sub>O, mientras que Noctua o Scythe la tienen en la región de 2 H<sub>2</sub>O

mantiene todo! Debo decir, un potente ups, con la batería a plena carga soporta unos 20-25 minutos. Sin ruido en funcionamiento, no se sobrecalienta. El caso es fuerte (un par de veces recibí una buena patada, porque se para desde abajo), prolijo. Es cierto, el diseño es aburrido, pero no importa) El caso es fuerte (un par de veces recibí una buena patada, porque se para desde abajo), prolijo. Es cierto, el diseño es aburrido, pero no importa) El caso es fuerte (un par de veces recibí una buena patada, porque se para desde abajo), prolijo. Es cierto, el diseño es aburrido, pero no importa)