

# Fuente de alimentacin Thermaltake Smart DPS G

-El software es problemtico. (requiere C++, Framework 4 y Flash Player, mientras funciona solo desde la versin IE)-Cuando inicia Windows, el programa siempre se abre en forma expandida.-Hay una conexin con el telefono, pero no al menos no hay apagado remoto de la PC (parece que no es tan difcil de hacer) - En el telefono no hay visualizacin del mismo men de caractersticas de consumo, ni grficos de consumo, solo generales: tiempo, costo y de kW-El programa en la bandeja no se despliega haciendo doble clic en -Tambin sera ms interesante en la bandeja en lugar del intil icono para ver la visualizacin del seleccionado (ltimo visto) parmetro del men (potencia, eficiencia, temperatura, velocidad, etc.) -Cuando hace clic en Actualizacin de software, simplemente ofrece descargar la ltima versin sin verificar que ya est instalado - Otro inconveniente - es imposible ver todos los parmetros de la PSU a la vez. Tienes que "desplazarte" por el men con las flechas en busca de lo que te interesa. - "Cricket"

El sonido de "chispas" en la carga - obviamente se utilizan estranguladores o transformadores de baja calidad , el modelo est mal, el fabricante lo prob mal. Ahora tengo miedo, si arrastrar el resto del costoso relleno de la computadora :)

- Me encontr con un modelo chirriante. Los aceleradores chirran con chirridos de alta frecuencia. - an no es un programa de trabajo para un telefono inteligente. No se conecta al servidor. Ahora tengo miedo, si arrastrar el resto del costoso relleno de la computadora :)

- Me encontr con un modelo chirriante. Los aceleradores chirran con chirridos de alta frecuencia. - an no es un programa de trabajo para un telefono inteligente. No se conecta al servidor. Ahora tengo miedo, si arrastrar el resto del costoso relleno de la computadora :)

- Me encontr con un modelo chirriante. Los aceleradores chirran con chirridos de alta frecuencia. - an no es un programa de trabajo para un telefono inteligente. No se conecta al servidor.