

Fuente de alimentacin Deepcool DP-BZ-DA700N

Ventilador ruidoso

despus de 2 aos de funcionamiento, el enfriador comenz a agrietarse

1. Grandes interrogantes sobre la realidad de estos 700 watts.2. La fuente de alimentacin en s es silenciosa, pero la vibracin del enfriador de la fuente de alimentacin se transmite a la carcasa de la computadora y, posteriormente, a la superficie sobre la que se encuentra. Si planea poner su computadora en una mesa o gabinete, tenga en cuenta que todo vibrar y zumbar. (En mi ensamblaje, est instalado en la caja Zalman Z9 NEO, pero incluso los elementos de amortiguacin de vibraciones instalados en l no dan abasto).3. Despus de 3 aos de funcionamiento, se volvi inestable el suministro de voltaje a los discos duros, lo que a menudo provocaba que la "pantalla azul de la muerte" saliera volando.4. Despus de 4 aos de uso, una de las lneas para discos duros y molex se cay (es decir, solo una qued funcionando, y definitivamente no ser suficiente para 2+ discos duros o ssd).5. La distancia entre los pines para conectar discos es tan pequea que es posible conectar dos discos duros en una lnea solo detrs de la tapa trasera, donde los discos estn ubicados uno encima del otro.6. Para los perfeccionistas: los pines para conectar las tarjetas de video son de color azul brillante, por lo que si su carcasa tiene una ventana, ver esta desgracia todo el tiempo. puede fallar en cualquier momento y arrastrar consigo el resto de los componentes.

Vibraciones del ventilador.

La madre muri y es posible otra cosa

ruido ms fro despus de, en mi opinin, una vida til corta

Hay algunas razones promedio, incluso las ms difciles, tambin puedo decir que tienen una longitud promedio.

El ruido desagradable del enfriador.Cables cortos.

Bajo la apariencia de uno, vino otro. Deepcool dej a todos estupefactos.

No.

No.

Nada de eso se not en absoluto.

Cmo lo compr y funciona)

No disponible en principio.

Estabilizacin de voltaje de la lnea de 12V.No vale el dinero que piden por l.

No defrauda en nada.