

Sistema de refrigeración Noctua NF-S12A ULN

excelente modelo reemplaz 3 ventiladores, ahora no puedo escuchar la PC casi en absoluto (no se como reemplazarlo en la fuente de alimentación). Pero instal ventiladores con el prefijo FLX ATENCIN! algunas placas tienen control de velocidad de rotación, este disipador ya lo tiene reducido. Como resultado, la placa base (tengo una ASUS P8Z77) se niega a arrancar si la velocidad es inferior a 600.

excelente modelo instalado en la torre del procesador en lugar del Zalmana estándar? que hizo ruido como un AN-24. El enfriador no se escucha en absoluto, la temperatura del procesador se mantuvo en el nivel de 36-38 grados. Quiero cambiar el resto. Poner Noctua NF-P14 FLX en soplar es una historia completamente diferente (ruido más fuerte)? pero también vale la pena soplar el disco duro. Qué más piensa y lee las reseñas, le aconsejo que lo tome, no se arrepentir! (También eleg durante mucho tiempo)

excelente modelo Montando una unidad de sistema silencioso. Si también coleccionas, entonces probablemente ser interesante: Procesador Intel Core i5-4570, 3.20GHz, 6MB, LGA1150, BOX Placa base ASUS Z87-PRO, Z87, Socket 1150, DDR3, ATX Módulo de memoria para computadora DIMM DDR3, 8GB (2x4GB), PC3-19200, 2400MHz, Kingston HyperX Predator, XMP, KHX24C11T2K2/8X (dos juegos) Sin tarjeta de video innecesaria Fuente de alimentación completamente pasiva: fuente de alimentación ATX 500W Chieftec GPS-500C, PFC activo, sin ventilador, modular, refrigeración de CPU minorista: enfriador Cooler Master TPC 800, zcalo 775/1155/1366/2011/AM2/AM3/FM1, RR-T800-FLNN-R1 el radiador interfiri con la RAM, pero, en primer lugar, esto se hace fácilmente y sin gestos, y las condiciones de temperatura también son agradables. esto es un tornillo, pronto cambiar a SSD y 2.5 " tornillo de limpieza de archivos. Durante la prueba de estrés, el operativo está caliente, la fuente de alimentación está un poco caliente, el porcentaje es de 70 grados centígrados, el tornillo es de unos 37. Las temperaturas de funcionamiento son de unos 40 (un poco más bajas) y 30, respectivamente. sin nombre (1800 rpm). La computadora inmediatamente se volvió mucho más silenciosa, pero la temperatura interior aument notablemente: de + 3C en tiempo de inactividad a + 10C bajo carga. Result que, debido a la baja presión, el enfriador no atraviesa la canasta con tornillos. Quit la canasta: la situación mejor solo sin carga. Conclusin: este modelo se puede usar en casos con muchos ventiladores o para un enfriamiento menor (por ejemplo, solo soplar los tornillos) Las temperaturas de funcionamiento son alrededor de 40 (ligeramente más bajas) y 30 respectivamente.

buen modelo Lo puse en el ventilador en la parte frontal de la caja en lugar del ruidoso sin nombre (1800 rpm). La computadora inmediatamente se volvió mucho más silenciosa, pero la temperatura interior aument notablemente: de + 3C en tiempo de inactividad a + 10C bajo carga. Result que, debido a la baja presión, el enfriador no atraviesa la canasta con tornillos. Quit la canasta: la situación mejor solo sin carga. Conclusin: este modelo se puede usar en casos con muchos ventiladores o para un enfriamiento menor (por ejemplo, solo soplar los tornillos) Las temperaturas de

funcionamiento son alrededor de 40 (ligeramente ms bajas) y 30 respectivamente.

buen modeloLo puse en el ventilador en la parte frontal de la caja en lugar del ruidoso sin nombre (1800 rpm). La computadora inmediatamente se volvi mucho ms silenciosa, pero la temperatura interior aument notablemente: de + 3C en tiempo de inactividad a + 10C bajo carga. Result que, debido a la baja presin, el enfriador no atraviesa la canasta con tornillos. Quit la canasta: la situacin mejor solo sin carga.Conclusin: este modelo se puede usar en casos con muchos ventiladores o para un enfriamiento menor (por ejemplo, solo soplar los tornillos) que debido a la baja presin, el enfriador no atravesase la canasta con tornillos. Quit la canasta: la situacin mejor solo sin carga.Conclusin: este modelo se puede usar en casos con muchos ventiladores o para un enfriamiento menor (por ejemplo, solo soplar los tornillos) que debido a la baja presin, el enfriador no atravesase la canasta con tornillos. Quit la canasta: la situacin mejor solo sin carga.Conclusin: este modelo se puede usar en casos con muchos ventiladores o para un enfriamiento menor (por ejemplo, solo soplar los tornillos)