

Sistema de refrigeración Aerocool Frost 12 PWM

Buenos ventiladores, tomen

gran modelo, me gust muchoLos ventiladores en sí mismos también se ven bastante estándar, como la mayoría de los ventiladores de caja. Esta es una opción de presupuesto. Como dicen, todo es estricto y enojado.

modelo habitual, nada especialCompré 2 piezas, un año después decidí reparar toda la PC. Uno de los tocadiscos todavía no emite ningún sonido, pero el otro ha comenzado a barajar y silbar. Y son sencillamente imposibles de engrasar

excelente modelo, me gust muchoNo puedo decir nada malo, tocadiscos normales. Como era de esperar con iluminación RGB. Compré tres de estos, conectados sin problemas. Decora bellamente la vista frontal de la carcasa, prate en el marco detrás del cristal. Eran baratos, así que estoy feliz. En cuanto al ruido, todo es normal y tolerable. En términos de eficiencia, el flujo de aire es poderoso. El plástico es duradero.Las cuchillas son curvas.

excelente modelo, me gust muchoLos ventiladores son inteligentes y no muy caros. Se ven originales por su iluminación, que es lo que requieren. Y se paran por todo mi cuerpo, tanto en la parte superior como en la parte delantera, y estas son 5 piezas. Y han estado trabajando durante un par de semanas. Y todo está bien. Como sistema de refrigeración por aire, lo que necesitas. Trabaja a altas velocidades. Y las hojas son curvas. A partir de esto, la eficiencia es alta.

un excelente modelo, me gust muchoEstos son buenos tocadiscos, con una eficiencia de trabajo normal, con una conexión simple de 4 pines. Con hermosa retroiluminación rgb y con un ruido mínimo. Y esto se debe al hecho de que se usan juntas de goma especiales en las orejas y cojinetes normales. Los uso en forma de refrigeración por aire de la carcasa, instalados en la parte superior. en la cantidad de 2 piezas.

Estos son los tocadiscos baratos, silenciosos pero efectivos. Todo funciona bien, y es genial que la luz de fondo está fija aquí, es decir, no es controlable, pero no es necesario buscar un conector rgb en el tapete. tablero, y así funcionar, solo desde la fuente de alimentación.