

Sistema de refrigeración Aerocool Mirage 5

El plano adyacente a la cubierta del procesador está bien pulido

No estándar
Retroiluminación hermosa
Capacidad de sincronización
Amplia gama de colores
Silencioso
Fácil de instalar
Si tiene controlador, puede cambiar la retroiluminación desde el control remoto.
Admite casi todos los enchufes de AM1/LGA 775 a LGA 1200/LGA 2066/2011 (Xeon).

El diseño está justo en el nivel, por supuesto, debe tomarse en un estuche con una pared lateral de vidrio. La luz de fondo también juega un papel aquí, se implementa perfectamente. En cuanto a la refrigeración, puedo decir que mi Ryzen 5 3600 enfría con normalidad, incluso con un ligero overclock, sin un aumento significativo de voltaje. Con una prueba de estrés de 65 grados, creo que esto es normal para un enfriador de este tipo. No lo tomara por algo más caliente, pero tampoco es una súper torre, debido a que hay un pequeño ventilador adentro, hay ruido, pero esto es solo bajo carga, y luego es casi inaudible.

+Las dimensiones radiales le permiten no empujar la altura de las barras
+En el desage, enfría cualquier procesador de 11. generación
+Retroiluminación RGB en la pantalla
+Bajo nivel de ruido (característica de diseño)

Excelente diseño, 5 tubos de cobre adyacentes directamente al procesador, La capacidad de ajustar la luz de fondo, No ocupa mucho espacio, Sin ruido al 70% de velocidad

Bueno, simplemente la hielera más hermosa! En principio, incluso enfría bastante bien, no 150 vatios por supuesto, pero 120 vatios se lo quitarán, esto está bajo pruebas de estrés. En los juegos, la situación es completamente diferente, espero que todos entiendan. 5 tubos de cobre adyacentes directamente al procesador, Posibilidad de ajustar la luz de fondo, No ocupa mucho espacio, Sin ruido al 70% de velocidad

Bueno, simplemente el refrigerador más hermoso! En principio, incluso enfría bastante bien, no 150 vatios por supuesto, pero 120 vatios se lo quitarán, esto está bajo pruebas de estrés. En los juegos, la situación es completamente diferente, espero que todos entiendan. 5 tubos de cobre adyacentes directamente al procesador, Posibilidad de ajustar la luz de fondo, No ocupa mucho espacio, Sin ruido al 70% de velocidad

Bueno, simplemente el refrigerador más hermoso! En principio, incluso enfría bastante bien, no 150 vatios por supuesto, pero 120 vatios se lo quitarán, esto está bajo pruebas de estrés. En los juegos, la situación es completamente diferente, espero que todos entiendan.