



Rf. VE10271192 P/N. CPUH10004

Hiditec DC10 PRO Procesador Refrigerador de aire 12 cm Negro 1 pieza(s)

Potente disipador digital de CPU con 6 heatpipes

DC10 es un disipador de CPU fabricado con materiales de calidad que dispone de 6 heatpipes y un heatsink de alta densidad fabricado en aluminio con un potente rendimiento y una gran conductividad térmica, gestionando el calor de una forma eficiente gracias también al ventilador con rodamiento fluido dinámico que además de un excelente rendimiento lo hace de forma silenciosa.

Monitoriza de forma rápida y sencilla la temperatura de la CPU de tu equipo gracias a la pantalla digital que tiene en la parte superior del disipador. Disipador de CPU con pantalla digital y software

DC10 incorpora en la parte superior una pantalla digital en la que podrás monitorizar de forma rápida y sencilla los grados centígrados a los que se encuentra la CPU de tu equipo.

También podrás controlar la temperatura de la CPU a través de tu monitor con el software que puedes descargar desde esta página web.

Con el software además de la temperatura de la CPU obtendrás información adicional del equipo, así como del hardware. Ventilador silencioso con rodamiento fluido dinámico

El disipador de CPU DC10 cuenta con un ventilador de 120mm con rodamiento fluido dinámico y con tecnología PWM, que de forma automática gestiona la velocidad de giro, permitiendo un funcionamiento más eficiente, al mismo tiempo que ofrece una alta disipación del calor de la CPU.

Los ventiladores con rodamientos fluido dinámicos (FDB) de alto rendimiento están diseñados para que la lubricación de la superficie del cojinete reduzca la fricción y la vibración y, por lo tanto, reduce el consumo total de energía y hacen que sean extremadamente fiables y duraderos. Rendimiento térmico compatible con LGA 1851 y AM5

El disipador DC10 es compatible con los últimos procesadores de alto rendimiento y exprime al máximo tu CPU gracias a su potencia de refrigeración de hasta 220W TDP, está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional y mantener tu procesador a temperaturas óptimas.

Dispone de una base de cobre niquelado fabricada con tecnología CDC (Continuous Direct Contact) para obtener un contacto óptimo y transferir todo el calor a través de su sistema de 6 heatpipes al heatsink de aluminio de alta densidad, que con el flujo de aire de 73.59 CFM que genera su ventilador de 120mm, disipa el calor manteniendo tu equipo a la temperatura ideal.

Especificaciones

Dimensiones: 125 x 82 x 160 mm **Peso:** 650 grs **Voltaje:** DC 12V **MTBF:** 50.000 horas **Número de ventiladores:** 1 **Heatpipes:** 6
Material de heatpipes: Cobre **Material de aletas del disipador:** Aluminio **Flujo de aire:** 73.59 CFM **Nivel sonoro:** 29.6 dBA
Compatibilidad Intel: LGA 1851 / 1700 / 1200 / 1156 / 1155 / 1151 / 1150 / 1366 **Compatibilidad AMD:** AM5 / AM4 / AM3+ / AM3 / AM2 **TDP:** 220W **Conexión del ventilador:** PWM 4 pines, conector 12V **Dimensiones del ventilador:** 120 x 120 x 25 mm
Rodamientos del ventilador: Rodamientos de fluido dinámico (FDB) **Certificados:** CE, FCC, RoHS

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.