



Ventilador con Disipador Hiditec DC20 Pro/ 12cm

Ref.: HID-VEN DC20 PRO P/N: CPUH10005

Detalle del producto

DC20 PRO

DC20 PRO es un disipador de CPU con pantalla digital 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, sencilla y en tiempo real la temperatura de tu equipo y el rendimiento de la CPU gracias a la pantalla digital RGB que tiene en la parte superior del disipador.

Disipador digital de CPU de alto rendimiento con 6 heatpipes

DC20 PRO es un disipador de CPU con pantalla digital 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, sencilla y en tiempo real la temperatura de tu equipo y el rendimiento de la CPU gracias a la pantalla digital RGB que tiene en la parte superior del disipador. Disipador de CPU con pantalla digital RGB personalizable

Monitoriza de forma rápida y sencilla los grados centígrados del equipo así como el rendimiento de la CPU en la pantalla digital que incorpora en la parte superior del disipador.

También podrás controlar todos estos parámetros a través del monitor de tu equipo con el software que puedes descargar desde esta página de producto.

Este software permite poder asignarle el color que desees a los dígitos de la pantalla digital del CPU Cooler además de poder visualizar la temperatura de tu equipo y el rendimiento de la CPU. Alto rendimiento compatible con LGA 1851 y AM5

El disipador DC20 PRO es compatible con los últimos procesadores de alto rendimiento y exprime al máximo tu CPU gracias a su potencia de refrigeración, está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional y mantener tu procesador a temperaturas óptimas, incluso en las condiciones más exigentes. Con su heatsink de alta densidad y su ventilador de 120mm FDB termo regulado es capaz de soportar 240W TDP.

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

75.48 CFM que genera su ventilador de 120mm, disipa el calor manteniendo tu equipo a la temperatura ideal. Ventilador silencioso con rodamiento fluido dinámico

Ventilador de 120mm termo regulado (PWM) con rodamiento fluido dinámico (FDB) de alto rendimiento que genera un flujo de aire de 75.48 CFM y una presión de aire de 2.27mm-H₂O con un funcionamiento silencioso.

Con la tecnología FDB, cuando el eje del ventilador gira, el aceite a alta presión se desplaza a lo largo de las ranuras del manguito del cojinete para generar una fina capa de lubricación. A medida que aumenta la velocidad de giro, también lo hace la presión dinámica del aceite, lo que permite rotaciones suaves y sin esfuerzo.

Los ventiladores con rodamiento fluido dinámico (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.

Especificaciones

Refrigeración

Tipo: Disipador por aire para CPU

Número de ventiladores: 1

Heatpipes: 6

Material de los heatpipes: Cobre

Material de las aletas: Aluminio

Flujo de aire: 75.48 CFM

Presión estática: 2.27 mmH₂O

Nivel sonoro: 31 dBA

TDP soportado: 240 W

Ventilador

Dimensiones del ventilador: 120 x 120 x 25 mm

Rodamiento: Fluidodinámico (FDB)

Conector: PWM de 4 pines

Voltaje: 12 V DC

Compatibilidad

Sockets Intel: LGA 1851, LGA 1700, LGA 1366, LGA 1200, LGA 1156, LGA 1155, LGA 1151 y LGA 1150

Sockets AMD: AM5, AM4, AM3+, AM3 y AM2

Diseño

Dimensiones: 120 x 76 x 160 mm

Peso: 650 g

Fiabilidad

MTBF: 60.000 horas

Certificaciones

Certificaciones: CE, FCC y RoHS

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

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