



Ventilador con Disipador Hiditec DC10 Pro/ 12cm

Ref.: HID-VEN DC10 PRO P/N: CPUH10004

Detalle del producto

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

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

800 - 1800 RPM, 73.59 CFM, 29.6 dBA, 220W TDP, 4-pin, PWM, 120mm, DC 12V, 650 g DC10 es un disipador CPU con pantalla digital para poder monitorizar la temperatura de la CPU del equipo. Dispone de 6 heatpipes y un heatsink de alta densidad fabricado en aluminio con un potente rendimiento y una gran conductividad térmica. Incorpora ventilador FDB con rodamiento fluido dinámico y tecnología PWM.

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

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. Procesador Refrigerador de aire 12 cm 1800 RPM Sockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 1700, LGA 1851, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3+, Zócalo AM4, Zócalo AM5 29,6 dB 73,59 cfm 2,5 mmH2O Rodamiento dinámico fluido (FDB) Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) 120 x 120 x 25 mm Negro 1 pieza(s)

Localización adecuada Procesador

Tipo Refrigerador de aire

Diámetro de ventilador 12 cm

Sockets de procesador soportados LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 1700, LGA 1851, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3+, Zócalo AM4, Zócalo AM5

Velocidad de rotación (mín.) 800 RPM

Velocidad de rotación (máx.) 1800 RPM

Nivel de ruido (alta velocidad) 29,6 dB

Máximo flujo de aire 73,59 cfm

Presión máxima de aire 2,5 mmH2O

Color del producto Negro

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) Si

Material de radiador Aluminio

Número de ventiladores 1 Ventilador(es)

Material de las aletas Aluminio

Número de tubos disipadores de calor 6

Tipo de soporte Rodamiento dinámico fluido (FDB)

Conector de ventilador 4 pines

Voltaje 12 V

Ancho 125 mm

Profundidad 82 mm

Altura 160 mm

Peso 650 g

Dimensiones del ventilador (A x A x P) 120 x 120 x 25 mm

Tipo de visualizador LED

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Pantalla incorporada Si

Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

Potencia de diseño térmico (TDP) 220 W

Periodo de garantía 3 año(s)

Tiempo medio entre fallos 50000 h

*** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*