



Ventilador con Disipador Hiditec C20 Pro/ 12cm

Ref.: HID-VEN C20 PRO P/N: CPUH10002

Detalle del producto

CPU Cooler de doble torre con ventiladores FDBC20 PRO está fabricado en materiales de primera calidad e incorpora seis avanzados tubos de calor de cobre, un denso disipador de doble torre y dos silenciosos ventiladores con rodamientos fluido dinámicos (FDB) que producen una potente refrigeración de alto rendimiento.

Potencial para un máximo rendimiento y compatible con AM5 Consiga el máximo rendimiento de su CPU con una gran capacidad de refrigeración para el overclocking de alta frecuencia. El C20 PRO cuenta con una potencia máxima de disipación de calor de 265W y un flujo de aire mejorado para reducir las temperaturas durante las aplicaciones exigentes del sistema.

Cuenta con la tecnología CDC (Continuous Direct Contact) para conseguir el máximo contacto directo con la base, además de sus seis avanzados tubos de calor de cobre y su denso disipador de doble torre que permiten un avanzado sistema de refrigeración.

Ventiladores con rodamientos fluido dinámicos Dos potentes ventiladores termo regulados (PWM) con rodamientos fluido dinámicos (FDB) de alto rendimiento ofrecen un funcionamiento silencioso sin perder potencia de refrigeración para un equilibrio perfecto.

Los ventiladores de 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.

Generan considerablemente menos ruido y calor que los ventiladores con cojinetes de bolas.

Diseñado para una refrigeración excepcional C20 PRO cuenta con una base de cobre convexa mecanizada con precisión y seis tubos de calor de cobre que ofrecen una capacidad de transferencia de calor mejorada.

El conjunto de aletas de matriz densa en una disposición de disipador de calor de doble torre ofrece una mayor eficiencia para los sistemas de alto rendimiento.

Especificaciones

DISIPADOR: Ventilador: 2 x 120mm con rodamientos fluido dinámicos (FDB) y control inteligente PWM Heatpipes: 6 Material: Cobre (heatpipes) y Aluminio (aletas) Dimensiones Cooler: 125 x 158 x 135mm Flujo de aire: 73.59 CFM Ruido: 31 dBA Voltaje: 13.8V DC Peso: 1090 grs COMPATIBILIDAD: INTEL: LGA 1851 / 1700 / 1200 / 1156 / 1155 / 1151 / 1150 / 1366 AMD: AM5 / AM4 / AM3+ / AM3 / AM2 VENTILADOR: Rodamientos: Rodamientos fluido dinámicos (FDB) RPM: 800 - 1800 RPM ±10% Flujo de aire: 73.59 CFM Nivel sonoro: 31 dBA Potencia CPU: 265W (máx) MTBF: 50.000 horas

Conector: 4 pin Dimensiones ventilador: 120 x 120 x 25mm

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

73.59 CFM, 31 dBA, 13.8 V, 265 W, Negro

CPU Cooler de doble torre con ventiladores FDB

C20 PRO está fabricado en materiales de primera calidad e incorpora seis avanzados tubos de calor de cobre, un denso disipador de doble torre y dos silenciosos ventiladores con rodamientos fluido dinámicos (FDB) que producen una potente refrigeración de alto rendimiento.

Potencial para un máximo rendimiento y compatible con AM5

Consiga el máximo rendimiento de su CPU con una gran capacidad de refrigeración para el overclocking de alta frecuencia. El C20 PRO cuenta con una potencia máxima de disipación de calor de 265W y un flujo de aire mejorado para reducir las temperaturas durante las aplicaciones exigentes del sistema.

Cuenta con la tecnología CDC (Continuous Direct Contact) para conseguir el máximo contacto directo con la base, además de sus seis avanzados tubos de calor de cobre y su denso disipador de doble torre que permiten un avanzado sistema de refrigeración.

Ventiladores con rodamientos fluido dinámicos

Dos potentes ventiladores termo regulados (PWM) con rodamientos fluido dinámicos (FDB) de alto rendimiento ofrecen un funcionamiento silencioso sin perder potencia de refrigeración para un equilibrio perfecto.

Los ventiladores de 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.

Generan considerablemente menos ruido y calor que los ventiladores con cojinetes de bolas.

Diseñado para una refrigeración excepcional

C20 PRO cuenta con una base de cobre convexa mecanizada con precisión y seis tubos de calor de cobre que ofrecen una capacidad de transferencia de calor mejorada.

El conjunto de aletas de matriz densa en una disposición de disipador de calor de doble torre ofrece una mayor eficiencia para los sistemas de alto rendimiento. Procesador Refrigerador de aire 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, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3+, Zócalo AM4, Zócalo AM531 dB 73,59 cfm Rodamiento dinámico fluido (FDB)120 x 25 x 120 mm Negro

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, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3+, Zócalo AM4, Zócalo AM5

Procesador compatible AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5

Nivel de ruido (alta velocidad) 31 dB

Máximo flujo de aire 73,59 cfm

Color del producto Negro

MaterialAluminio, Cobre

Número de ventiladores2 Ventilador(es)

Número de tubos disipadores de calor6

Tipo de soporteRodamiento dinámico fluido (FDB)

Conector de ventilador4 pines

Voltaje13.8 V

Ancho125 mm

Profundidad135 mm

Altura158 mm

Peso1,09 kg

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

Voltaje del ventilador12 V

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

Tiempo medio entre fallos50000 h

Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** Esta Ficha es de caracter 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.*