



Rf. 11641

P/N. CPUH10002

## VENTILADOR CON DISIPADOR HIDITEC C20 PRO/ 12CM

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.

**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 1700 / 1200 / 1156 / 1155 /  
1151 / 1150 / 1366 AMD: AM5 / AM4 / AM3+ / AM3 / AM2 VENTILADOR: Rodamientos: Rodamientos fluido dinámicos (FDB)  
RPM: 800 - 1800 RPM  $\pm$ 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

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.