

Rf.

P/N.



DISIPADOR DE CALOR DE DOBLE TORRE MCPU-XU9

Descubre el MCPU-XU9, el disipador de CPU definitivo que combina un diseño de doble torre con aletas de aluminio de alta densidad y ventiladores dobles. Este disipador ofrece un TDP de hasta 400W, gracias a sus 9 heatpipes con tecnología BPH ULTRA, asegurando una transferencia de calor óptima. Con dos ventiladores de aspas híbridas ultrasilenciosos y rodamiento FDB de cobre hiperequilibrado, proporciona una refrigeración eficiente y estable. Además, su conexión PWM ajustable y compatibilidad universal con CPU Intel y AMD lo hacen perfecto para cualquier configuración de PC. Refrigeración superior y eficiencia inigualable. Innovación en cada detalle

TDP hasta 400W Diseño de DOBLE TORRE y ventilador dual FDB de cobre hiperequilibrado 9 tubos de calor con tecnología BPH ULTRA Toma múltiple universal Rendimiento extremo: TDP 400W

¡Descubre la última innovación en refrigeración de CPU! Nuestro disipador de CPU está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional y mantener tu procesador a temperaturas óptimas, incluso en las condiciones más exigentes. Con su diseño de doble torre, ventilador FDB doble y 9 tubos de calor con tecnología BPH ULTRA, el MCPU-XU9 admite un TDP de hasta 400 W, superando a la mayoría de los sistemas de refrigeración líquida de 360 mm. Diseño de DOBLE TORRE

Experimente la potencia de la refrigeración avanzada con el disipador MCPU-XU9. Su diseño DUAL TOWER, combinado con aletas de aluminio de alta densidad dispuestas estratégicamente, encierra los lados del radiador para dirigir el flujo de aire en una dirección, lo que ofrece una refrigeración superior. Este diseño innovador maximiza la superficie de refrigeración, lo que garantiza una disipación de calor rápida y eficiente. Ventiladores ultra silenciosos con aspas híbridas

Equipado con 2 ventiladores ultra silenciosos de 120 mm con aspas híbridas, el MCPU-XU9 mejora el flujo de aire y la presión estática, lo que garantiza una refrigeración eficiente y un entorno silencioso para trabajar o jugar sin distracciones. Tecnología BPH ULTRA

La tecnología BPH ULTRA de la MCPU-XU9 lleva el rendimiento térmico al siguiente nivel. Admite un TDP de hasta 400 W con una base de cobre niquelado que ofrece un contacto óptimo y una cobertura completa para todas las zonas de calor, y un sistema

robusto de 9 tubos de calor con equilibrio térmico y diseño antigraedad, lo que garantiza una disipación de calor inigualable en cualquier ángulo de instalación. La superficie expandida proporciona un contacto total y una rápida conductividad térmica, lo que garantiza una transferencia de calor óptima y mantiene su sistema a la temperatura ideal incluso bajo cargas intensas. Cojinete de cobre hiperequilibrado FDB

El cojinete de cobre FDB hiperequilibrado proporciona una rotación estable y extiende la vida útil del enfriador, reduciendo la fricción y el desgaste para un funcionamiento suave y duradero. Conexión PWM y Multi-Socket Universal

La conexión PWM permite ajustar la velocidad del ventilador entre 800 y 2000 RPM, adaptándose a tus necesidades de refrigeración. Además, su compatibilidad universal con CPUs INTEL LGA 2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1 la hace perfecta para cualquier configuración de PC. Especificaciones

Dimensiones

138x126x155mm

Peso

1200g

Material

Base de cobre, aletas de aluminio

TDP

400W

Socket

INTEL LGA 2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1

Ventilador

120x25mm

Antivibraciones

Sí

Flujo de aire

33-74 CFM

Nivel sonoro

9-23dBA

Velocidad

800-2000 ± 10% RPM

Potencia máx.

1.8W (cada ventilador)

Vida útil

60.000 horas

Rodamientos

Hidráulico

Conexión

PWM 4 pin

Nº de heatpipes

9

Pasta térmica

Sí

Voltaje

DC12V

Corriente

0.15A

Presión aire

0.81-1.39 mm-H2O

Contenido de la caja

Disipador + 2x ventiladores + Soporte Intel LGA 115X/1700/1200/1366/2011 + Soporte AMD AM4/AM5 + Fijaciones + Pasta térmica + manual

** 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.