



Rf. TAC-VEN MCPU-~~XU6~~ MCPUXU6

Ventilador con Disipador Doble Mars Gaming MCPU-XU6/ 2x 12cm

DISIPADOR DOBLE TORRE MCPU-XU6 Descubre el MCPU-XU6, el disipador de CPU definitivo que combina un diseño de doble torre con aletas de aluminio de alta densidad y doble ventilador. Este cooler ofrece un TDP de hasta 350W, gracias a sus 6 heatpipes con tecnología HCT ULTRA, garantizando una transferencia de calor óptima. Con dos ventiladores ultrasilenciosos de aspas híbridas y rodamiento FDB de cobre hiperbalanceado, proporciona una refrigeración eficiente y estable. Además, su conexión PWM ajustable y compatibilidad universal con CPUs Intel y AMD lo hacen perfecto para cualquier configuración de PC.

Máxima Potencia y Eficiencia. Rendimiento Térmico Insuperable RENDIMIENTO EXTREMO: TDP 350W

¡Descubre la última innovación en refrigeración para tu 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, doble ventilador FDB, y 6 heatpipes con tecnología HCT ULTRA, el MCPU-XU6 soporta un TDP de hasta 350W, superando en rendimiento a la mayoría de refrigeraciones líquidas de 240 mm. DISEÑO DUAL TOWER

Experimenta la potencia de la refrigeración avanzada con el cooler MCPU-XU6. Su diseño DUAL TOWER, combinado con aletas de aluminio de alta densidad dispuestas estratégicamente, cierra los laterales del radiador para dirigir el flujo de aire en un solo sentido, ofreciendo una refrigeración superior. Este innovador diseño maximiza la superficie de enfriamiento, asegurando una rápida y eficiente disipación del calor. VENTILADORES ULTRASILENCIOSOS CON ASPAS HÍBRIDAS

Equipado con 2 ventiladores ultrasilenciosos de 120 mm de aspas híbridas, el MCPU-XU6 mejora el flujo de aire y la presión estática, garantizando una refrigeración eficiente y un entorno silencioso para trabajar o jugar sin distracciones. TECNOLOGÍA HCT ULTRA

La tecnología HCT ULTRA del MCPU-XU6 redefine el rendimiento térmico. Soportando un TDP de hasta 350W, cuenta con una base de cobre que asegura un contacto óptimo entre el disipador y la CPU, además de un robusto sistema de 6 heatpipes con equilibrio térmico y diseño antigraavedad. El MCPU-XU6 proporciona una disipación de calor inigualable en cualquier ángulo de instalación, garantizando una transferencia de calor eficiente desde la CPU hacia las aletas, manteniendo tu equipo a la

temperatura ideal incluso bajo las cargas más intensas. RODAMIENTO FDB DE COBRE HIPERBALANCEADO

El rodamiento FDB de cobre hiperbalanceado proporciona una rotación estable y prolonga la vida útil del cooler, reduciendo la fricción y el desgaste para un funcionamiento suave y duradero. CONEXIÓN PWM Y MULTISOCKET UNIVERSAL

La conexión PWM permite ajustar la velocidad de los ventiladores entre 800 y 2000RPM, 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 lo hace perfecto para cualquier configuración de PC.

Especificaciones

Dimensiones 138x126x155mm Peso 1000g Material Base de cobre, aletas de aluminio TDP 350W 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 6 Pasta térmica Sí Voltaje DC12V Corriente 0.15A Presión aire 0.81-1.39 mm-H2O

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