



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

Ref.: TAC-VEN MPCU-XU6 WH P/N: MCPUXU6W

Detalle del producto

DISIPADOR DOBLE TORRE MPCU-XU6

Descubre el MPCU-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 MPCU-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 MPCU-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 MPCU-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 MPCU-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 MPCU-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

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Intel/AMD, TDP 350W, 120 mm x2, 800-2000 ± 10% RPM, 9-23 dBA, PWM, DC 12 V, 0.15 A, 138 x 126 x 155 mm, 1000g 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.

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.

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 2066/2011/1851/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1 lo hace perfecto para cualquier configuración de PC.

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 antigraedad. 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. 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, LGA 2011 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3, Socket AM3+, Zócalo AM4, Zócalo AM5, Socket FM1, Socket FM2 74 cfm 1,39 mmH2O Hidráulico Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) 120 x 25 x 120 mm Blanco 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 2011 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3, Socket AM3+, Zócalo AM4, Zócalo AM5, Socket FM1, Socket FM2

Máximo flujo de aire 74 cfm

Presión de aire mínima 0,81 mmH2O

Presión máxima de aire 1,39 mmH2O

Color del producto Blanco

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) Si

Tipo de embalaje Envase para colgar

Material de radiador Aluminio

Base material de la placa Cobre

Número de ventiladores 2 Ventilador(es)

Número de aspas del ventilador 9

Material de las aletas Aluminio

Número de tubos disipadores de calor 6

Iluminación LED No

Tipo de soporte Hidráulico

Conector de ventilador 4 pines

Kit de montaje Si

Voltaje 12 V

Nivel de ruido del ventilador (mín.) 9 dB

Nivel de ruido del ventilador (máx.) 23 dB

Consumo energético del ventilador 1,8 W

Ancho 138 mm

Profundidad 126 mm

Altura 155 mm

Peso 1,01 kg

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

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Instrucciones de instalación Si

Potencia de diseño térmico (TDP) 350 W

Velocidad de ventilador (max) 2000 RPM

Intensidad nominal 0,15 A

Velocidad del ventilador (min) 800 RPM

Ancho del paquete 200 mm

Profundidad del paquete 230 mm

Altura del paquete 150 mm

Peso del paquete 1,21 kg

Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador 60000 h

*** 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.*