



Ventilador con Disipador Mars Gaming MCPU-X5ARGB/ 12cm

Ref.: TAC-VEN MCPU-X5ARGB P/N: MCPUX5ARGB

Detalle del producto

Disipador MCPU-X5ARGB

El MCPU-X5ARGB lleva la refrigeración de alto rendimiento al siguiente nivel, combinando potencia extrema, funcionamiento ultra silencioso, estabilidad optimizada y un sistema de iluminación ARGB avanzado. Diseñado para entusiastas del hardware y profesionales, incorpora 5 heatpipes HCT de nueva generación y una capacidad térmica de hasta 280W TDP, asegurando una disipación de calor eficiente incluso en las condiciones más exigentes. Su ventilador SI Extreme-Silence de 120mm, con rodamientos FDB y núcleo de cobre hiperbalanceado, proporciona un flujo de aire optimizado con el mínimo ruido, adaptándose a las necesidades del sistema con sistema de control PWM. El MCPU-X5 ARGB es compatible con placas base y controladoras ARGB e incluye un cable extra para iluminación automática sin software ni controladores. Refrigeración Avanzada con Iluminación ARGB

280W TDP para disipación extrema 5 heatpipes HCT de nueva generación Ventilador PWM SI Extreme-Silence de 120mm Iluminación ARGB Iluminación ARGB Personalizable

El ventilador del MCPU-X5ARGB incorpora un sistema de iluminación ARGB totalmente personalizable, compatible con placas base y controladoras ARGB, permitiendo sincronizar los efectos con el resto del equipo. Para una mayor flexibilidad, incluye un cable adicional que activa la iluminación en modo automático, sin necesidad de configuraciones extra. Potencia y Refrigeración Silenciosa: TDP 280W

El disipador MCPU-X5ARGB está diseñado para ofrecer máxima eficiencia térmica sin comprometer el silencio. Sus 5 heatpipes HCT de nueva generación con base de cobre y aletas de aluminio optimizan la transferencia de calor, con una capacidad de hasta 280W TDP, ideal para equipos de alto rendimiento. Ventilador SI Extreme-Silence ARGB

El MCPU-X5ARGB incorpora un ventilador PWM de 120mm con iluminación ARGB, combinando rendimiento térmico y personalización visual. Equipado con rodamientos FDB y un núcleo de cobre hiperbalanceado, garantiza una mayor durabilidad y estabilidad optimizada. Su rango de velocidad ajustable de 800 a 2000 RPM proporciona un flujo de aire eficiente con el mínimo ruido, adaptándose dinámicamente a las necesidades del sistema. Funcionamiento Sin Vibraciones

Para una experiencia fluida y silenciosa, incorpora pads de goma antivibración, reduciendo cualquier posible ruido y asegurando una operación suave y estable incluso bajo carga máxima. Compatibilidad Versátil

Diseñado para una integración sencilla en múltiples configuraciones, el MCPU-X5ARGB es compatible con una amplia gama de sockets como Intel LGA 1851/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5/AM4, garantizando su adaptación a plataformas de alto rendimiento. Especificaciones

Dimensiones:

120x68x154mm

Peso:

551g

Iluminación:

Sí

Material:

Base de cobre, aletas de aluminio

TDP:

280W

Socket:

INTEL LGA 1851/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5/AM4

Ventilador:

120x25mm

Antivibraciones:

Sí

Flujo de aire:

35-78 CFM

Nivel sonoro:

9-28dBA

Velocidad:

800-2000 ± 10% RPM

Potencia máx.:

3.36W

Vida útil:

60.000 horas

Rodamientos:

Hidráulico

Conexión:

PWM 4pin / +5V Addressable RGB 3 pin (control placa base) / Cable adaptador SATA-ARGB

Nº de heatpipes:

5

Pasta térmica:

Sí

Voltaje:

DC12V

Corriente:

0.28A

Altura CPU cooler:

154mm

Presión aire:

0.79-1.31 mm-H2O

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Disipador MCPHU-X5ARGB, 280W TDP, 120 mm, PWM, NegroDisipador MCPHU-X5ARGB

El MCPHU-X5ARGB lleva la refrigeración de alto rendimiento al siguiente nivel, combinando potencia extrema, funcionamiento ultra silencioso, estabilidad optimizada y un sistema de iluminación ARGB avanzado. Diseñado para entusiastas del hardware y profesionales, incorpora 5 heatpipes HCT de nueva generación y una capacidad térmica de hasta 280W TDP, asegurando una disipación de calor eficiente incluso en las condiciones más exigentes. Su ventilador SI Extreme-Silence de 120mm, con rodamientos FDB y núcleo de cobre hiperbalanceado, proporciona un flujo de aire optimizado con el mínimo ruido, adaptándose a las

necesidades del sistema con sistema de control PWM. El MCPU-X5 ARGB es compatible con placas base y controladoras ARGB e incluye un cable extra para iluminación automática sin software ni controladores.

Potencia y Refrigeración Silenciosa: TDP 280W

El disipador MCPU-X5ARGB está diseñado para ofrecer máxima eficiencia térmica sin comprometer el silencio. Sus 5 heatpipes HCT de nueva generación con base de cobre y aletas de aluminio optimizan la transferencia de calor, con una capacidad de hasta 280W TDP, ideal para equipos de alto rendimiento.

Iluminación ARGB Personalizable

El ventilador del MCPU-X5ARGB incorpora un sistema de iluminación ARGB totalmente personalizable, compatible con placas base y controladoras ARGB, permitiendo sincronizar los efectos con el resto del equipo. Para una mayor flexibilidad, incluye un cable adicional que activa la iluminación en modo automático, sin necesidad de configuraciones extra.

Ventilador SI Extreme-Silence ARGB

El MCPU-X5ARGB incorpora un ventilador PWM de 120mm con iluminación ARGB, combinando rendimiento térmico y personalización visual. Equipado con rodamientos FDB y un núcleo de cobre hiperbalanceado, garantiza una mayor durabilidad y estabilidad optimizada. Su rango de velocidad ajustable de 800 a 2000 RPM proporciona un flujo de aire eficiente con el mínimo ruido, adaptándose dinámicamente a las necesidades del sistema.

Funcionamiento Sin Vibraciones

Para una experiencia fluida y silenciosa, incorpora pads de goma antivibración, reduciendo cualquier posible ruido y asegurando una operación suave y estable incluso bajo carga máxima.

Compatibilidad Versátil

Diseñado para una integración sencilla en múltiples configuraciones, el MCPU-X5ARGB es compatible con una amplia gama de sockets como Intel LGA 1851/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5/AM4, garantizando su adaptación a plataformas de alto rendimiento.

Refrigeración Avanzada con Iluminación ARGB 280W TDP para disipación extrema 5 heatpipes HCT de nueva generación Ventilador PWM SI Extreme-Silence de 120mm Iluminación ARGB

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 1851, Zócalo AM4, Zócalo AM5

Máximo flujo de aire 78 cfm

Presión de aire mínima 0,79 mmH₂O

Presión máxima de aire 1,31 mmH₂O

Color del producto Negro

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) Si

Tipo de embalaje Caja

Base material de la placa Cobre

Número de ventiladores 1 Ventilador(es)

Material de las aletas Aluminio

Número de tubos disipadores de calor 5

Iluminación LED Si

Tipo de soporte Hidráulico

Iluminación de color Multi

Tipo de conector LED 3 pines

Conector de ventilador 4 pines

Kit de montaje Si

Fuente de alimentación 3,36 W

Nivel de ruido del ventilador (mín.) 9 dB

Nivel de ruido del ventilador (máx.) 28 dB

Incluye conductor térmico Si

Ancho120 mm
Profundidad68 mm
Altura154 mm
Peso551 g
Dimensiones del ventilador (A x A x P)120 x 25 x 120 mm
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Voltaje del ventilador12 V
Corriente del ventilador0,28 A
Velocidad de ventilador (max)2000 RPM
Potencia de diseño térmico (TDP)280 W
Velocidad del ventilador (min)800 RPM
Ancho del paquete143 mm
Profundidad del paquete98 mm
Altura del paquete194 mm
Tiempo medio entre fallos60000 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.*