



Ventilador con Disipador Mars Gaming MCPU-X5ARGB/ 12cm/ Blanco

Ref.: TAC-VEN MCPU-X5ARGB WH P/N: MCPUX5ARGBW

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:** 120mm

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 MCPU-X5ARGB, 280W TDP, 120 mm, PWM, BlancoDisipador 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.

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 ARGB280W TDP para disipación extrema5 heatpipes HCT de nueva generaciónVentilador PWM SI Extreme-Silence de 120mmIluminación ARGB

Localización adecuadaProcesador

TipoRefrigerador de aire

Diámetro de ventilador12 cm

Sockets de procesador soportadosLGA 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 aire78 cfm

Presión de aire mínima0,79 mmH2O

Presión máxima de aire1,31 mmH2O

Color del productoBlanco

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)Si
Tipo de embalajeCaja
Base material de la placaCobre
Número de ventiladores1 Ventilador(es)
Material de las aletasAluminio
Número de tubos disipadores de calor5
Iluminación LEDSi
Tipo de soporteHidráulico
Iluminación de colorMulti
Tipo de conector LED3 pines
Conector de ventilador4 pines
Kit de montajeSi
Fuente de alimentación3,36 W
Nivel de ruido del ventilador (mín.)9 dB
Nivel de ruido del ventilador (máx.)28 dB
Incluye conductor térmicoSi
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 carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*