



Ventilador con Disipador Mars Gaming MCPU-X4ARGB/ 12cm

Ref.: TAC-VEN MCPU-X4ARGB BK P/N: MCPUX4ARGB

Detalle del producto

Disipador CPU MCPU-X4ARGB

Impulsa el rendimiento y el estilo de tu PC con el MCPU-X4ARGB, un disipador CPU de alto rendimiento que une potencia térmica, iluminación ARGB de alto impacto y ventilador con tecnología ultra silenciosa. Con una capacidad de hasta 220W TDP, es ideal para procesadores exigentes y setups gaming de última generación. Compatible con sockets Intel y AMD, destaca por su diseño avanzado y compatibilidad total con placas base y controladoras ARGB. Además, incluye un cable adicional para activar efectos ARGB automáticos sin necesidad de software. Refrigeración extrema con estilo ARGB Hasta 220W TDP 4 heatpipes HCT de nueva generación Ventilador PWM SI Extreme-Silence de 120mm Iluminación ARGB Iluminación ARGB

El MCPU-X4ARGB transforma tu setup en un auténtico espectáculo de luz. Su ventilador con iluminación ARGB es compatible con placas base y controladoras ARGB, permitiéndote sincronizar efectos personalizados y crear una estética gaming a tu medida. Además, para mayor versatilidad, incluye un cable adicional que activa automáticamente el modo Rainbow, sin necesidad de software ni configuración. Ventilador ARGB SI: Silencio y Eficiencia

Incorpora un ventilador PWM de 120mm con rodamientos FDB y un núcleo de cobre hiperbalanceado, desarrollado para minimizar el ruido sin sacrificar rendimiento. La tecnología SI Extreme-Silent proporciona una refrigeración eficiente y silenciosa, perfecta tanto para trabajar como para jugar sin distracciones. Estabilidad sin vibraciones

El sistema de pads de goma antivibración garantiza un funcionamiento silencioso y estable, reduciendo el desgaste mecánico y prolongando la vida útil del cooler. Olvídate de ruidos molestos: instala y disfruta de un entorno limpio, estable y profesional.

Rendimiento térmico profesional

El MCPU-X4ARGB ha sido desarrollado para ofrecer una disipación térmica superior gracias a sus 4 heatpipes HCT de nueva generación y su capacidad de hasta 220W TDP, preparada para procesadores de alto rendimiento y sesiones gaming intensivas. Su diseño optimizado maximiza el contacto con la CPU y acelera la transferencia de calor, manteniendo temperaturas estables incluso bajo presión. Compatibilidad universal

Diseñado para adaptarse a las configuraciones actuales, el MCPU-X4ARGB es compatible con los sockets Intel LGA 1851/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5 / AM4. Una elección versátil y potente para quienes buscan un cooler ARGB que combine rendimiento, estética y facilidad de instalación. Especificaciones

Dimensiones:

120x68x154mm

Peso:

505g

Iluminación:

ARGB

Material:

Base de cobre, aletas de aluminio

TDP:

220W

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

Nº de heatpipes:

4

Pasta térmica:

Sí

Voltaje:

DC12V

Corriente:

0.28A

Altura CPU cooler:

154mm

Presión aire:

0.79-1.31 mm-H2O

Contenido de la caja:

Disipador + 1x ventiladores + Anclajes LGA 115X/1700/1200/1366/2011/AM4/AM5 + Fijaciones + Pasta térmica + manual + Adaptador SATA-ARGB

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Intel/AMD, 220 W TDP, 120 mm, ARGB, 800-2000 ± 10% RPM, 9-28 dBA, DC 12V, 505 g, Negro

DISIPADOR CPU MCPU-X4ARGB

Impulsa el rendimiento y el estilo de tu PC con el MCPU-X4ARGB, un disipador CPU de alto rendimiento que une potencia térmica, iluminación ARGB de alto impacto y ventilador con tecnología ultra silenciosa. Con una capacidad de hasta 220W TDP, es ideal para procesadores exigentes y setups gaming de última generación. Compatible con sockets Intel y AMD, destaca por su diseño avanzado y compatibilidad total con placas base y controladoras ARGB. Además, incluye un cable adicional para activar efectos ARGB automáticos sin necesidad de software.

ESTÉTICA ARGB IMPRESIONANTE

El MCPU-X4ARGB transforma tu setup en un auténtico espectáculo de luz. Su ventilador con iluminación ARGB es compatible con placas base y controladoras ARGB, permitiéndote sincronizar efectos personalizados y crear una estética gaming a tu medida. Además, para mayor versatilidad, incluye un cable adicional que activa automáticamente el modo Rainbow, sin necesidad de software ni configuración.

RENDIMIENTO TÉRMICO PROFESIONAL

El MCPU-X4ARGB ha sido desarrollado para ofrecer una disipación térmica superior gracias a sus 4 heatpipes HCT de nueva generación y su capacidad de hasta 220W TDP, preparada para procesadores de alto rendimiento y sesiones gaming intensivas. Su diseño optimizado maximiza el contacto con la CPU y acelera la transferencia de calor, manteniendo temperaturas estables incluso bajo presión.

VENTILADOR ARGB SI: SILENCIO Y EFICIENCIA

Incorpora un ventilador PWM de 120mm con rodamientos FDB y un núcleo de cobre hiperbalanceado, desarrollado para minimizar el ruido sin sacrificar rendimiento. La tecnología SI Extreme-Silent proporciona una refrigeración eficiente y silenciosa, perfecta tanto para trabajar como para jugar sin distracciones.

ESTABILIDAD SIN VIBRACIONES

El sistema de pads de goma antivibración garantiza un funcionamiento silencioso y estable, reduciendo el desgaste mecánico y prolongando la vida útil del cooler. Olvídate de ruidos molestos: instala y disfruta de un entorno limpio, estable y profesional.

COMPATIBILIDAD UNIVERSAL

Diseñado para adaptarse a las configuraciones actuales, el MCPU-X4ARGB es compatible con los sockets Intel LGA 1851/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5 / AM4 y AMD AM5 / AM4. Una elección versátil y potente para quienes buscan un cooler ARGB que combine rendimiento, estética y facilidad de instalación.

Hasta 220W TDP 4 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

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) Si

Tipo de embalaje Caja

Color del producto Negro

Material de radiador Aluminio

Número de ventiladores 1 Ventilador(es)

Número de tubos disipadores de calor 4

Tipo de soporte Hidráulico

Iluminación LED Si

Iluminación de color Multi

Tipo de conector LED 3 pines

Conector de ventilador 4 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
Pasta térmicaSi
Controlador LEDSi
Interfaz del controlador LED SATA
Ancho120 mm
Profundidad68 mm
Altura154 mm
Peso505 g
Incluye controlador RGB Si
Dimensiones del ventilador (A x A x P)120 x 120 x 25 mm
Manual de usuarioSi
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Corriente del ventilador0,28 A
Voltaje del ventilador12 V
Velocidad de ventilador (max)2000 RPM
Voltaje LED5 V
Potencia de diseño térmico (TDP)220 W
Velocidad del ventilador (min)800 RPM
Ancho del paquete143 mm
Profundidad del paquete98 mm
Altura del paquete194 mm
Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador60000 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.*