



## Ventilador con Disipador Mars Gaming MCPU-X2/ 9cm

Ref.: TAC-VEN MCPU-X2 BK P/N: MCPUX2

### Detalle del producto

MCPU-X2

#### Disipador CPU

El MCPUX2 lleva la refrigeración eficiente a equipos SFF/Mini ITX y torres compactas gracias a su diseño low profile. Combina bloque y aletas de aluminio, dos heatpipes de alta conductividad y un ventilador PWM de alto rendimiento con rodamientos FDB para mantener la temperatura bajo control con bajo ruido. Montaje sencillo y compatibilidad universal con Intel y AMD para que lo instales sin complicaciones en tu configuración actual.

Hasta 150W TDP Diseño low profile: cabe en cajas de tamaño reducido (SFF, Mini ITX y torres compactas) manteniendo una excelente refrigeración. Dos Heatpipes de alta conductividad + aletas de aluminio para una transferencia térmica optimizada. Ventilador PWM con rodamientos FDB: silencioso, estable y duradero. Compatibilidad Intel & AMD de última generación y montaje rápido con kit multisoporte. Pensado para cajas pequeñas

Su altura reducida permite instalarlo donde otros disipadores no caben, liberando además espacio junto a los módulos de RAM y la zona de la cubierta de la fuente, mejorando el flujo de aire del sistema. Eficiencia térmica constante

Los dos heatpipes y el conjunto de aletas de alta densidad aceleran la disipación desde la base hacia el exterior, manteniendo temperaturas estables incluso en cargas sostenidas de trabajo o juego. Silencio y durabilidad

El ventilador PWM con rodamientos Fluid Dynamic Bearing (FDB) ajusta automáticamente las RPM según la temperatura, logrando un equilibrio perfecto entre rendimiento y ruido, con una larga vida útil. Los pads antivibración reducen resonancias en el chasis. Instalación sencilla y compatibilidad universal

Incluye kit de montaje multi-socket para Intel y AMD, facilitando un ensamblaje rápido y seguro en la mayoría de plataformas actuales.

Especificaciones

### Características generales

Tipo de producto: Disipador CPU

Color: Negro

Dimensiones: 93 x 64 x 132 mm

Peso: 248 g

Altura: 132 mm

Material: Base de cobre y aletas de aluminio

Número de heatpipes: 2

TDP soportado: 150 W

Pasta térmica incluida: Sí

Vida útil: 60.000 horas

### **Ventilador**

Dimensiones del ventilador: 90 x 25 mm

Velocidad: 800 - 2600  $\pm$  10% RPM

Flujo de aire: 28 - 67 CFM

Presión de aire: 0.8 - 1.25 mm-H<sub>2</sub>O

Nivel sonoro: 9 - 28 dBA

Rodamientos: Hidráulicos

Conexión: PWM 4 pin

Control PWM: Sí

Corriente: 0.2 A

Voltaje: DC 12 V

Potencia máxima: 2.4 W

### **Iluminación**

Iluminación: Sí

Tipo de iluminación: FRGB

## **Compatibilidad**

Socket Intel: LGA 1851 / 1700 / 1200 / 1156 / 1155 / 1151 / 1150 / 775 / 1366

Socket AMD: AM5 / AM4 / AM3+ / AM3 / AM2+ / AM2 / FM2 / FM1

---

*\*\* 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*