



Rf. TAC-VEN MCPU-~~X26~~ MCPUX26

## Ventilador con Disipador Mars Gaming MCPU-X26/ 12cm

MCPU-X26

### Disipador CPU

El MCPU-X26 es la máxima expresión en refrigeración por aire para PC, combinando tecnología de alto rendimiento y un diseño premium. Su arquitectura de doble torre con 2 ventiladores ARGB Infinity Mirror con núcleo de cobre y 6 heatpipes HCT de última generación garantiza una disipación térmica de hasta 350W TDP, manteniendo tu CPU bajo control incluso en cargas extremas, todo con un nivel de ruido mínimo. Diseño Dual-Tower con 2 ventiladores ARGB Infinity Mirror 6 heatpipes HCT de última generación, hasta 350W TDP Iluminación ARGB automática y modo silencioso Compatibilidad con sockets Intel LGA y AMD Doble torre, rendimiento extremo

Diseñado para los entusiastas más exigentes, ofrece una estructura dual-tower optimizada con doble ventilador de 120 mm y 6 heatpipes HCT de última generación, lo que permite gestionar cargas térmicas de hasta 350W TDP, asegurando un rendimiento constante y estable en escenarios de uso intensivo como gaming, renderizado u overclocking. ARGB Infinity Mirror

Los ventiladores ARGB con núcleo de cobre hiperbalanceado con rodamientos FDB y efecto Infinity Mirror en el núcleo y la parte superior, crean un espectáculo visual hipnótico mientras optimizan el flujo de aire y la disipación térmica. Su núcleo de cobre asegura una transferencia de calor maximizando la eficiencia y manteniendo la estabilidad del sistema incluso en las condiciones más exigentes. Control inteligente y silencio absoluto

Incluye un adaptador SATA que activa automáticamente un modo ARGB Rainbow dinámico sin controladores adicionales y un cable de reducción de ruido que permite operar con un nivel sonoro ultra bajo. Rendimiento máximo y tranquilidad absoluta, en un único sistema. Multisocket Universal

Con soporte para una amplia gama de sockets Intel LGA y AMD, el MCPU-X26 se integra fácilmente en la mayoría de

configuraciones, ya sea en PCs gaming o workstations profesionales. Una solución versátil pensada para durar y adaptarse a tus futuros proyectos. Especificaciones

### **Características generales**

Tipo de producto: Disipador CPU

Color: Negro / Blanco

Dimensiones: 122 x 122 x 158 mm

Peso: 904 g

Altura: 158 mm

Material: Base de cobre y aletas de aluminio

Número de heatpipes: 6

TDP soportado: 350 W

Pasta térmica incluida: Sí

Antivibraciones: Sí

Vida útil: 60.000 horas

### **Ventilación**

Ventiladores incluidos: 2 x 120 x 25 mm

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

Flujo de aire: 30 - 74 CFM

Presión de aire: 0.85 - 1.42 mm-H<sub>2</sub>O

Nivel sonoro: 9 - 28 dBA

Rodamientos: Hidráulico

Conexión: PWM 4 pin

Control PWM: Sí

Corriente: 0.25 A

Voltaje: DC 12 V

### **Iluminación**

Iluminación: Sí

Tipo de iluminación: ARGB

### **Compatibilidad**

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

Socket AMD: AM5 / AM4

### **Contenido del paquete**

Contenido: Disipador + 2 ventiladores + Anclajes Intel y AMD + Destornillador + Pasta térmica + Adaptador SATA-ARGB + Limitador de velocidad

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.