



Rf. TAC-VEN MCPU-X26PRO

Ventilador con Disipador Mars Gaming MCPU-X26PRO/ 12cm

MCPU-X26PRO

Disipador CPU

El disipador MCPU-X26PRO lleva la refrigeración por aire al siguiente nivel, combinando una arquitectura Dual-Tower extrema con componentes de grado profesional. Con 2 ventiladores FDB de 120 mm con núcleo de cobre, 6 heatpipes HCT de última generación y una capacidad de disipación de hasta 350W TDP, está diseñado para sistemas de alto rendimiento que exigen estabilidad térmica impecable incluso bajo las cargas más elevadas. Hasta 350W TDP 2x Ventiladores FDB con núcleo de cobre Cable reductor de ruido Compatible con sockets Intel LGA y AMD Rendimiento térmico de élite

La estructura Dual-Tower optimizada combina el poder de 6 heatpipes HCT de última generación con dos ventiladores de 120 mm para mover un flujo de aire a través del disipador. Capaz de soportar hasta 350W TDP, mantiene las temperaturas bajo control en todo momento. Ventiladores FDB con núcleo de cobre

Sus ventiladores premium de 120 mm con rodamientos Fluid Dynamic Bearing y núcleo de cobre ofrecen una refrigeración estable y silenciosa, además de una transferencia térmica superior. Diseñados para un uso prolongado, aseguran un rendimiento consistente y fiable durante años. Silencio bajo control

Incluye un cable reductor de ruido que permite minimizar el nivel sonoro sin sacrificar capacidad de refrigeración, ofreciendo un equilibrio perfecto entre potencia y funcionamiento silencioso. Compatibilidad total

Con soporte para una amplia variedad de sockets Intel LGA y AMD, el MCPU-X26PRO se adapta con facilidad a todo tipo de builds profesionales y setups gaming de alto nivel.

Especificaciones

Tipo de producto

Disipador CPU por aire con doble ventilador

Especificaciones técnicas

Material: Base de cobre y aletas de aluminio

Dimensiones: 122 x 122 x 158 mm

Peso: 904 g

Altura del disipador: 158 mm

Nº de heatpipes: 6

TDP soportado: Hasta 350 W

Vida útil: 60.000 horas

Antivibraciones: Sí

Ventiladores

Ventilador: 2 x 120 x 25 mm

Velocidad: 800 – 2300 \pm 10% RPM

Flujo de aire: 30 – 72 CFM

Presión de aire: 0.85 – 1.40 mm-H₂O

Nivel sonoro: 9 – 26 dBA

Rodamientos: Hidráulicos

Control PWM: Sí (4 pines)

Voltaje: DC 12V

Corriente: 0.5A

Iluminación: No

Compatibilidad de sockets

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

AMD: AM5 / AM4

Contenido del paquete

Disipador

2 ventiladores

Kit de anclajes para Intel y AMD

Destornillador

Pasta térmica

Limitador de velocidad

** Esta Ficha es de caracter 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.