



Rf. TAC-VEN MCPU-LCD ~~PC~~ PULCD

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

MCPU-LCD

### Disipador CPU

El MCPU-LCD combina potencia térmica extrema, monitorización inteligente en tiempo real y iluminación ARGB dual zone con efecto Infinity Mirror en un formato compacto y fácil de montar. Con 6 heatpipes HCT, ventilador PWM FDB de 120 mm con núcleo de cobre hiperbalanceado y una capacidad de hasta 300 W TDP, mantiene tu CPU bajo control incluso en cargas intensas.

Además, integra una pantalla LCD que muestra las temperaturas de CPU y GPU y añade accesorios de personalización como el cable reductor de ruido y el adaptador SATA-ARGB.

Hasta 300 W TDP 6 heatpipes HCT + ventilador FDB PWM de 120mm Pantalla LCD con monitorización CPU/GPU en tiempo real Iluminación ARGB dual-zone con efecto Infinity Mirror Incluye cable reductor de ruido y adaptador SATA-ARGB para iluminación automática

Pantalla LCD integrada: todo bajo control

Supervisa de un vistazo el estado del equipo: la pantalla LCD integrada muestra la temperatura de CPU y GPU en tiempo real, sin abrir software ni ocupar pantalla.

Ofrece un control directo y visual, ideal para jugar, editar o streamear con tranquilidad, manteniendo siempre una visión clara del rendimiento térmico del sistema. Iluminación ARGB dual zone con Infinity Mirror

Un sistema ARGB de doble zona con efecto Infinity Mirror convierte el cooler en un elemento protagonista del setup. Sincroniza colores y efectos con tu ecosistema ARGB para una estética uniforme y profesional. Potencia térmica y silencio duradero

Los 6 heatpipes HCT de alta conductividad, las aletas de aluminio y el ventilador PWM FDB de 120 mm con núcleo de cobre hiperbalanceado proporcionan un flujo de aire estable y eficiente, con bajas vibraciones y una larga vida útil, capaces de disipar hasta 300 W TDP. Personalización total

Ajusta el carácter del equipo a tu gusto: cable reductor de ruido para un perfil ultra silencioso y adaptador SATA&#8209;ARGB para activar un modo Rainbow automático sin software. Compatibilidad universal

Instalación sencilla en plataformas Intel y AMD de última generación gracias a su compatibilidad de socket universal.

Especificaciones

### **Características generales**

Tipo de producto: Disipador CPU

Color: Negro / Blanco

Dimensiones: 122 x 72 x 156 mm

Peso: 542 g

Altura: 156 mm

Material: Base de cobre y aletas de aluminio

Número de heatpipes: 6

TDP soportado: 300 W

Pasta térmica incluida: Sí

Antivibraciones: Sí

Vida útil: 60.000 horas

### **Ventilador**

Dimensiones del ventilador: 120 x 25 mm

Velocidad: 800 - 2600 ± 10% RPM

Flujo de aire: 30 - 74 CFM

Presión de aire: 0.85 - 1.42 mm-H2O

Nivel sonoro: 9 - 28 dBA

Rodamientos: Hidráulicos

Conexión: PWM 4 pin

Corriente: 0.5 A

Voltaje: DC 12 V

Potencia máxima: 6 W

### **Iluminación y monitorización**

Iluminación: Sí

Tipo de iluminación: ARGB

Pantalla: LCD para monitorización de temperaturas CPU y GPU

Requisito: Instalación de software

### **Compatibilidad**

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

Socket AMD: AM5 / AM4

### **Contenido del paquete**

Contenido: Disipador + Ventilador + Anclajes LGA 1851/1700/1366/1200/115X + Anclajes AM4/AM5 + Fijaciones + Pasta térmica + Manual

\*\* 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.