



Rf. TAC-VEN MCPU66/N. MCPU66

## Ventilador con Disipador Mars Gaming MCPU66/ 12cm

La refrigeración más EXTREMA con 6 heatpipes, doble ventilador y una impresionante iluminación TRIPLE ARGB. Con una impresionante capacidad de refrigeración de 220W TDP supera en rendimiento a muchas refrigeraciones líquidas.

### RENDIMIENTO EXTREMO: TDP 220W

Capaz de soportar CPUs de hasta 220W de TDP, gracias a sus 6 ultra eficientes heatpipes con tecnología HCT, su gran radiador con láminas de alta densidad y sus DOS ventiladores de 120mm, te permite configurar los ordenadores más potentes sin necesidad de utilizar sistemas de refrigeración líquida. Además, la innovadora tecnología PWM de 4pines te garantizará siempre el menor ruido posible. ILUMINACIÓN ESPECTACULAR TRIPLE ARGB

Tanto el radiador como los dos ventiladores incorporados cuentan con una espectacular iluminación ARGB totalmente controlable con placas base o controladores ARGB. Pero no te preocupes si no dispones de dispositivos de control ARGB, solo con conectar el MCPU66 obtendrás el más espectacular efecto de iluminación Rainbow CHROMA automático MULTISOCKET UNIVERSAL

Gracias a su multisocket universal, el disipador MCPU66 cuenta con una amplia compatibilidad que te permite utilizarlo con gran cantidad de placas base, ofreciéndote soporte tanto para Intel series LGA 2066, 2011, 1700, 1200, 1156, 1155, 1151, 1150 y AMD series AM4, AM3+, AM3, AM2+, AM2, FM2, FM1. COMPATIBILIDAD TOTAL

MCPU66 es compatible con placas base Addressable RGB, permitiéndote un absoluto control de la iluminación a través del conector 5V ARGB de 3 pines incluido. Tendrás plena libertad de manejar la luz como prefieras, con total compatibilidad con sistemas como Asus Aura Sync, Mystic Light Sync y RGB Fusion. DOBLE VENTILADOR 120MM ARGB

Capaz de superar la eficiencia de muchos sistemas de refrigeración líquida, MCPU66 utiliza dos espectaculares ventiladores transparentes ARGB con un equilibrio perfecto entre silencio, rendimiento y espectacularidad.

**Dimensiones**

156x133x102mm

**Peso**

717g

**Iluminación**

ARGB

**Material**

Base de cobre, aletas de aluminioTDP220W

**Socket**

INTEL LGA 2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1

**Ventilador**

120x25mm

**Flujo de aire**

31-72 CFM

**Nivel sonoro**

9-30dBA

**Velocidad**

800-1600 ± 10% RPMPotencia máx.8.4W

**Vida útil**

60.000 horas

**Rodamientos**

Hidráulico

**Conexión**

PWM 4pin / +5V Direccionable RGB 3 pin (control placa base)

**Nº de heatpipes**

6Pasta térmicaSí

**Voltaje**

12VDC

**Corriente**

0.7A

## **CONTENIDO DE LA CAJA**

Soporte Intel LGA 115X/1700 + Soporte Intel LGA 2011 + Soporte AMD + Fijaciones + Pasta térmica

\*\* 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.