



Rf. TAC-VEN MCPU-XT. MCPUXT

Ventilador con Disipador Mars Gaming MCPU-XT/ 12cm

DISIPADOR ARGB MCPU-XT

El disipador por aire más potente, con doble torre de disipación y dos ventiladores ARGB silenciosos. Hasta 300W de disipación para batir a gran número de refrigeraciones líquidas y con todas las ventajas de la refrigeración por aire
Rendimiento excepcional. Máximas prestaciones

Doble torre de refrigeración Doble ventilador ARGB TDP de hasta 300W Multisocket universal

RENDIMIENTO EXTREMO: TDP 300W

Capaz de soportar CPUs de hasta 300W de TDP, gracias a su doble torre con láminas de alta densidad, doble ventilador y sus 6 ultra eficientes heatpipes con tecnología HCT, el MCPU-XT puede batir en rendimiento a muchas refrigeraciones líquidas, ofreciendo todas las ventajas de durabilidad y mantenimiento-cero de las refrigeraciones por aire. Además, la tecnología PWM de 4 pines te garantizará siempre el menor ruido posible. COMPATILIDAD ARGB

MCPU-XT funciona de serie en modo automático rainbow, pero también 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.
MULTISOCKET UNIVERSAL

Gracias a su multisocket universal, el disipador MCPU-XT cuenta con una amplia compatibilidad que te permite utilizarlo con gran cantidad de placas base, ofreciéndote soporte tanto para Intel series INTEL LGA 2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1 DOBLE TORRE DE REFRIGERACIÓN

Capacidad de refrigeración excepcional gracias a su diseño en doble torre, duplicando la capacidad de transferencia térmica y maximizando el rendimiento de los 6 heatpipes incorporados. MONTAJE SENCILLO OPTIMIZADO

MCPU-XT incluye una herramienta para una instalación rápida y sencilla sin desmontar los ventiladores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones 134x132x145mm Peso 873g Iluminación ARGB Material Base de cobre, aletas de aluminio TDP 300W 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 9-26dBA Velocidad 800-1600 ± 10% RPM Potencia máx. 6W Vida útil 60.000 horas Rodamientos Hidráulico Conexión PWM 4pin / +5V Addressable RGB 3 pin (control placa base) Nº de heatpipes 6 Pasta térmica Sí Voltaje 12V DC Corriente 0.5A Altura CPU cooler 145mm Presión aire 0.79-1.31 mm-H₂O

CONTENIDO DE LA CAJA

Soporte Intel LGA 115X/1700/1200/1366/2011 + Soporte AMD AM4/AM5 + Fijaciones + Pasta térmica + Destornillador

** 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.