



Rf. TAC-VEN MCPU-XTW/MCPUXTW

Ventilador con Disipador Mars Gaming MCPU-XTW/ 12cm/ Blanco

DISIPADOR ARGB MCPU-XTW

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-XTW 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. COMPATIBILIDAD ARGB

MCPU-XTW 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-XTW 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-XTW 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

aluminioTDP300WSocketINTEL LGA 2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD
AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1Ventilador120x25mmFlujo de aire31-72 CFMNivel sonoro9-26dBAVelocidad800-1600 ±
10% RPMPotencia máx.6WVida útil60.000 horasRodamientosHidráulicoConexiónPWM 4pin / +5V Addressable RGB 3 pin (control
placa base)Nº de heatpipes6Pasta térmicaSíVoltaje12VDCCorriente0.5AAltura CPU cooler145mmPresión aire0.79-1.31 mm-H2O
CONTENIDO DE LA CAJASoporte Intel LGA 115X/1700/1200/1366/2011 + Soporte AMD AM4/AM5 + Fijaciones + Pasta térmica +
Destornillador

** 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.