



Rf. TAC-VEN MCPU-X5ARGB/12cm/Blanco

Ventilador con Disipador Mars Gaming MCPU-X5ARGB/ 12cm/ Blanco

Disipador MCPU-X5ARGB

El MCPU-X5ARGB lleva la refrigeración de alto rendimiento al siguiente nivel, combinando potencia extrema, funcionamiento ultra silencioso, estabilidad optimizada y un sistema de iluminación ARGB avanzado. Diseñado para entusiastas del hardware y profesionales, incorpora 5 heatpipes HCT de nueva generación y una capacidad térmica de hasta 280W TDP, asegurando una disipación de calor eficiente incluso en las condiciones más exigentes. Su ventilador SI Extreme-Silence de 120mm, con rodamientos FDB y núcleo de cobre hiperbalanceado, proporciona un flujo de aire optimizado con el mínimo ruido, adaptándose a las necesidades del sistema con sistema de control PWM. El MCPU-X5 ARGB es compatible con placas base y controladoras ARGB e incluye un cable extra para iluminación automática sin software ni controladores. Refrigeración Avanzada con Iluminación ARGB 280W TDP para disipación extrema 5 heatpipes HCT de nueva generación Ventilador PWM SI Extreme-Silence de 120mm Iluminación ARGB Iluminación ARGB Personalizable

El ventilador del MCPU-X5ARGB incorpora un sistema de iluminación ARGB totalmente personalizable, compatible con placas base y controladoras ARGB, permitiendo sincronizar los efectos con el resto del equipo. Para una mayor flexibilidad, incluye un cable adicional que activa la iluminación en modo automático, sin necesidad de configuraciones extra. Potencia y Refrigeración Silenciosa: TDP 280W

El disipador MCPU-X5ARGB está diseñado para ofrecer máxima eficiencia térmica sin comprometer el silencio. Sus 5 heatpipes HCT de nueva generación con base de cobre y aletas de aluminio optimizan la transferencia de calor, con una capacidad de hasta 280W TDP, ideal para equipos de alto rendimiento. Ventilador SI Extreme-Silence ARGB

El MCPU-X5ARGB incorpora un ventilador PWM de 120mm con iluminación ARGB, combinando rendimiento térmico y personalización visual. Equipado con rodamientos FDB y un núcleo de cobre hiperbalanceado, garantiza una mayor durabilidad y estabilidad optimizada. Su rango de velocidad ajustable de 800 a 2000 RPM proporciona un flujo de aire eficiente con el mínimo ruido, adaptándose dinámicamente a las necesidades del sistema. Funcionamiento Sin Vibraciones

Para una experiencia fluida y silenciosa, incorpora pads de goma antivibración, reduciendo cualquier posible ruido y asegurando una operación suave y estable incluso bajo carga máxima. Compatibilidad Versátil

Diseñado para una integración sencilla en múltiples configuraciones, el MCPHU-X5ARGB es compatible con una amplia gama de sockets como Intel LGA 1851/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5/AM4, garantizando su adaptación a plataformas de alto rendimiento. Especificaciones **Dimensiones:**Â 120x68x154mm **Peso:**Â 551g **Iluminación:**Â Sí **Material:**Â Base de cobre, aletas de aluminio **TDP:**Â 280W **Socket:**Â INTEL LGA 1851/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5/AM4 **Ventilador:**Â 120x25mm **Antivibraciones:**Â Sí **Flujo de aire:**Â 35-78 CFM **Nivel sonoro:**Â 9-28dBA **Velocidad:**Â 800-2000 ± 10% RPM **Potencia máx.:**Â 3.36W **Vida útil:**Â 60.000 horas **Rodamientos:**Â Hidráulico **Conexión:**Â PWM 4pin / +5V Addressable RGB 3 pin (control placa base) / Cable adaptador SATA-ARGB **Nº de heatpipes:**Â 5 **Pasta térmica:**Â Sí **Voltaje:**Â DC12V **Corriente:**Â 0.28A **Altura CPU cooler:**Â 154mm **Presión aire:**Â 0.79-1.31 mm-H2O

** 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.