



XPG LEVANTE II 360 Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 12 cm Blanco

Ref.: VE10533187 P/N: 75261588

Detalle del producto

Enfriamiento Sin Límites XPG LEVANTE II 360 establece un nuevo estándar de rendimiento de enfriamiento, exhibiendo un diseño cautivador de espejo infinito tanto en el cabezal de la bomba como en los ventiladores para una experiencia de iluminación RGB deslumbrante y dinámica. Sus ventiladores ARGB innovadores 3 en 1 preinstalados simplifican la instalación, eliminando la necesidad de tornillos y agilizando la gestión del cableado. Además de su atractivo visual, la bomba de doble cámara de alto rendimiento ofrece una eficiencia de enfriamiento superior a la vez que mejora la estética. Perfecta para jugadores y entusiastas del PC, LEVANTE II 360 es la pieza central definitiva para montajes que priorizan tanto el rendimiento como el estilo. Estética de Espejo Infinito LEVANTE II 360 presenta un fascinante diseño de espejo infinito en el cabezal de la bomba, el núcleo central del ventilador y los laterales de los ventiladores, creando una cautivadora ilusión óptica de profundidad infinita. Combinado con la iluminación ARGB, este disipador transforma tu configuración con un aspecto único y futurista. Perfecto para usuarios que buscan combinar un rendimiento de enfriamiento de primer nivel con un estilo impresionante. Bomba de Doble Cámara de Alto Rendimiento LEVANTE II 360 dispone de la bomba de doble cámara de alto rendimiento de XPG con refrigerante no conductor, diseñada para una eficiencia de enfriamiento óptima con TDP de hasta 320W. Su precisa separación de líquidos mejora el intercambio de calor, y el avanzado motor trifásico reduce las vibraciones para un funcionamiento más silencioso y una mayor durabilidad, garantizando un rendimiento fiable a lo largo del tiempo. Máxima Eficiencia Con control PWM en los ventiladores preinstalados y la bomba, el sistema ajusta el ciclo de trabajo en función de las temperaturas de los componentes, optimizando la eficiencia energética y minimizando el consumo de energía. Este diseño inteligente proporciona un enfriamiento preciso con velocidades de ventilador que alcanzan hasta 2.000 RPM ($\pm 10\%$) cuando sea necesario, al tiempo que mantiene un funcionamiento silencioso durante las cargas de trabajo más ligeras, garantizando un equilibrio perfecto entre rendimiento, eficiencia y tranquilidad del sistema. Comodidad Sin Esfuerzo El soporte 3 en 1 para ventilador ARGB de 120 mm preinstalado agiliza el proceso de montaje al eliminar la necesidad de instalar ventiladores individuales, lo que hace que la instalación del disipador de CPU se realice de forma rápida y sin complicaciones. Diseñado como un único bastidor, simplifica la gestión del cableado mediante la reducción del número de cables necesarios para cada ventilador, evitando enredos y minimizando el desorden. Además, su diseño innovador minimiza las vibraciones en comparación con los ventiladores atornillados tradicionales, lo que mejora tanto el rendimiento como la estabilidad. Preparado para Lo Último LEVANTE II 360 ofrece una amplia compatibilidad, admitiendo los últimos procesadores Intel Core Ultra con el zócalo LGA 1851. También es compatible con los zócalos Intel LGA 1700 y AMD AM5/AM4, lo que te da la flexibilidad de combinar este disipador de alto rendimiento con una gran variedad de procesadores modernos para satisfacer tus necesidades. Silencioso Bajo Carga LEVANTE II 360 cuenta con ventiladores de cojinetes hidráulicos diseñados para reducir la fricción operativa y el ruido con el tiempo, garantizando un rendimiento duradero y de larga duración. Su diseño PWM ajusta de forma inteligente las velocidades del ventilador para optimizar la disipación del calor, manteniendo los niveles de ruido por debajo de 29,33 dB(A). Esto hace que sea una excelente opción para estaciones de trabajo, oficinas en casa y configuraciones de juegos que requieren un enfriamiento silencioso y eficiente sin comprometer el rendimiento.

- Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 12 cm
- Sockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Zócalo AM4, Zócalo AM5
- 58 cfm Hidráulico

- Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)
 - 360 x 120 x 27 mm
 - Blanco
-

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

120mm x 3 ARGB PWM, 4-Pin PWM, Cojinete Hidráulico, Blanco

Enfriamiento Sin Límites

XPG LEVANTE II 360 establece un nuevo estándar de rendimiento de enfriamiento, exhibiendo un diseño cautivador de espejo infinito tanto en el cabezal de la bomba como en los ventiladores para una experiencia de iluminación RGB deslumbrante y dinámica. Sus ventiladores ARGB innovadores 3 en 1 preinstalados simplifican la instalación, eliminando la necesidad de tornillos y agilizando la gestión del cableado. Además de su atractivo visual, la bomba de doble cámara de alto rendimiento ofrece una eficiencia de enfriamiento superior a la vez que mejora la estética. Perfecta para jugadores y entusiastas del PC, LEVANTE II 360 es la pieza central definitiva para montajes que priorizan tanto el rendimiento como el estilo.

Estética de Espejo Infinito

LEVANTE II 360 presenta un fascinante diseño de espejo infinito en el cabezal de la bomba, el núcleo central del ventilador y los laterales de los ventiladores, creando una cautivadora ilusión óptica de profundidad infinita. Combinado con la iluminación ARGB, este disipador transforma tu configuración con un aspecto único y futurista. Perfecto para usuarios que buscan combinar un rendimiento de enfriamiento de primer nivel con un estilo impresionante.

Bomba de Doble Cámara de Alto Rendimiento

LEVANTE II 360 dispone de la bomba de doble cámara de alto rendimiento de XPG con refrigerante no conductor, diseñada para una eficiencia de enfriamiento óptima con TDP de hasta 320W. Su precisa separación de líquidos mejora el intercambio de calor, y el avanzado motor trifásico reduce las vibraciones para un funcionamiento más silencioso y una mayor durabilidad, garantizando un rendimiento fiable a lo largo del tiempo.

Máxima Eficiencia

Con control PWM en los ventiladores preinstalados y la bomba, el sistema ajusta el ciclo de trabajo en función de las temperaturas de los componentes, optimizando la eficiencia energética y minimizando el consumo de energía. Este diseño inteligente proporciona un enfriamiento preciso con velocidades de ventilador que alcanzan hasta 2.000 RPM ($\pm 10\%$) cuando sea necesario, al tiempo que mantiene un funcionamiento silencioso durante las cargas de trabajo más ligeras, garantizando un equilibrio perfecto entre rendimiento, eficiencia y tranquilidad del sistema.

Comodidad Sin Esfuerzo

El soporte 3 en 1 para ventilador ARGB de 120 mm preinstalado agiliza el proceso de montaje al eliminar la necesidad de instalar ventiladores individuales, lo que hace que la instalación del disipador de CPU se realice de forma rápida y sin complicaciones. Diseñado como un único bastidor, simplifica la gestión del cableado mediante la reducción del número de cables necesarios para cada ventilador, evitando enredos y minimizando el desorden. Además, su diseño innovador minimiza las vibraciones en comparación con los ventiladores atornillados tradicionales, lo que mejora tanto el rendimiento como la estabilidad.

Preparado para Lo Último

LEVANTE II 360 ofrece una amplia compatibilidad, admitiendo los últimos procesadores Intel Core Ultra con el zócalo LGA 1851. También es compatible con los zócalos Intel LGA 1700 y AMD AM5/AM4, lo que te da la flexibilidad de combinar este disipador de alto rendimiento con una gran variedad de procesadores modernos para satisfacer tus necesidades.

Silencioso Bajo Carga

LEVANTE II 360 cuenta con ventiladores de cojinetes hidráulicos diseñados para reducir la fricción operativa y el ruido con el tiempo, garantizando un rendimiento duradero y de larga duración. Su diseño PWM ajusta de forma inteligente las velocidades del ventilador para optimizar la disipación del calor, manteniendo los niveles de ruido por debajo de 29,33 dB(A). Esto hace que sea una excelente opción para estaciones de trabajo, oficinas en casa y configuraciones de juegos que requieren un enfriamiento silencioso y eficiente sin comprometer el rendimiento.

Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 12 cm Sockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Zócalo AM4, Zócalo AM58 cfm Hidráulico Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) 360 x 120 x 27 mm Blanco

Localización adecuada Procesador

Tipo Sistema de refrigeración líquida todo en uno

Diámetro de ventilador 12 cm

Sockets de procesador soportados LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Zócalo AM4, Zócalo AM5

Máximo flujo de aire 58 cfm

Color del producto Blanco

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) Si

Material de radiador Aluminio

Número de ventiladores 3 Ventilador(es)

Iluminación LED Si

Tipo de soporte Hidráulico

Iluminación de color Multi

Conector de ventilador 4 pines

Nivel de ruido del ventilador (máx.) 29,33 dB

Ancho de radiador 39,6 cm

Profundidad de radiador 12 cm

Altura de radiador 2,7 cm

Longitud del tubo 40 cm

Ancho del bloque de agua 6,7 cm

Profundidad del bloque de agua 6,25 cm

Altura del bloque de agua 5,02 cm

Peso 2,4 kg

Material de bloque de agua Cobre

Dimensiones del ventilador (A x A x P) 360 x 120 x 27 mm

Velocidad del ventilador (min) 800 RPM

Velocidad de ventilador (max) 2000 RPM

Velocidad de motor de bomba 2700 RPM

Presión estática del ventilador 2,04 mmH₂O

Periodo de garantía 5 año(s)

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.