



ADATA LEVANTE X 240 Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 12 cm Negro

Ref.: VE10167120 P/N: 75261295

Detalle del producto

- Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 12 cm 2000 RPM
- Sockets de procesador soportados: LGA 2066
- Rodamiento dinámico fluido (FDB)
- Negro

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

240 mm, Intel: LGA 1700, 1200, 115x, AMD: AM5, AM4, 600~2000 RPM, 1.79kg

DISEÑO DE BOMBA CON ESPEJO INFINITO

La integración de la bomba y la placa fría de calidad superior reduce los fallos en los puntos de conexión y proporciona un enfriamiento altamente eficaz de forma silenciosa y eficiente. El espejo infinito proporciona un efecto visual fascinante, aún más impresionante gracias a la personalización de la iluminación ARGB.

COMPATIBILIDAD CON LAS ÚLTIMAS PLATAFORMAS INTEL Y AMD

Los enfriadores de la serie XPG LEVANTE X son compatibles con una amplia gama de plataformas de placas base Intel® y AMD, ofreciéndole la flexibilidad de combinar este enfriador con cualquier procesador moderno que desee.

SOLUCIÓN DE ENFRIAMIENTO DE CPU PATENTADA Asetek de 7ª Gen

Las unidades de la serie XPG LEVANTE X utilizan la solución de enfriamiento de 7ª generación de Asetek para proporcionar una mejor gestión del calor y un rendimiento silencioso a 800 RPM.

La placa de cobre térmicamente optimizada con microcanales de 0,15 mm de grosor proporciona una mayor superficie de enfriamiento para aumentar la eficacia del proceso de intercambio de calor.

DISEÑO DE PWM EFICIENTE

Ventiladores ARGB con una Solución de Enfriamiento PWM Altamente Eficiente.

Las dos ventilaciones ARGB del anillo dual de 120 mm del XPG LEVANTE 240 tienen 20 LED cada una para una experiencia visual vibrante.

Los ventiladores de Cojinete de Fluido Dinámico (FDB) con PWM(*) están diseñados con un mecanismo de auto-reinicio (hasta 40.000 horas a 40°C de MTBF).

PWM(*), o Modulación por Ancho de Pulsos, permite que los ventiladores y las bombas de agua ajusten la velocidad de refrigeración y el flujo de aire en función de la temperatura del componente. Sincroniza con placas base que admiten cabezales PWM y el software adecuado para habilitar esta función.

Enfriador de CPU de Rendimiento Extremo

El radiador 100% de aluminio proporciona una experiencia de juego suave y consistente, respaldado por 11 canales de agua para dispersar el líquido y el calor a una velocidad impresionante.

La bomba hace circular el enfriante de baja evaporación de LEVANTE hasta la CPU y, después, inicia el proceso de transferencia de calor de la CPU al enfriante a través de una placa de cobre. A continuación, el líquido caliente circula lejos de la CPU a través de la tubería hasta el radiador, donde finalmente disipa el calor de la con la ayuda de ventiladores FDB de alto rendimiento. Procesador Kit de refrigeración líquida 12 cm 2000 RPM Sockets de procesador soportados: LGA 2066 18,17 dB 61,5 cfm Rodamiento dinámico fluido (FDB) Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) 120 x 120 x 25 mm Negro

Localización adecuada Procesador

Tipo Kit de refrigeración líquida

Diámetro de ventilador 12 cm

Sockets de procesador soportados LGA 2066

Velocidad de rotación (mín.) 600 RPM

Velocidad de rotación (máx.) 2000 RPM

Nivel de ruido (alta velocidad) 18,17 dB

Máximo flujo de aire 61,5 cfm

Presión de aire mínima 1,42 mmH₂O

Color del producto Negro

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) Si

Material de radiador Aluminio

Número de ventiladores 2 Ventilador(es)

Tipo de soporte Rodamiento dinámico fluido (FDB)

Iluminación LED Si

Ancho de radiador 27,2 cm

Profundidad de radiador 12,1 cm

Altura de radiador 2,7 cm

Longitud del tubo 40 cm

Ancho del bloque de agua 7,25 cm

Profundidad del bloque de agua 5 cm

Peso 1,79 kg

Material de bloque de agua Cobre

Dimensiones del ventilador (A x A x P) 120 x 120 x 25 mm

** 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.