



XPG LEVANTE X 360 Procesador Refrigerador híbrido 12

XPG LEVANTE X 360, Refrigerador híbrido, 12 cm, 600 RPM, 2000 RPM, Blanco

SKU: LEVANTEX360-WHCWW

Información Técnica

Marca: XPG

Color del producto: Blanco Tipo: Refrigerador híbrido

Localización adecuada: Procesador

Aspectos destacados

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 7º 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.

Los tres ventiladores ARGB de 120 mm con doble anillo XPG LEVANTE 360 disponen de 20 LED cada uno, para ofrecer 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 FBD de alto rendimiento.



Especificaciones

Desempeño

Localización adecuada: Procesador

Tipo: Refrigerador híbrido

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

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): Si

Tipo de soporte: Rodamiento fluidodinámico (FDB)

Diseño

Color del producto: Blanco Material de radiador: Aluminio

Número de ventiladores: 3 Ventilador(es)

Iluminación LED: Si

Material de bloque de agua: Cobre

Peso y dimensiones

Ancho de radiador: 39.4 cm Profundidad de radiador: 12.1 cm

Altura de radiador: 2.7 cm Longitud del tubo: 40 cm

Peso: 2.14 kg

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

Link: https://mcashop.mx/producto/581407/xpg-levante-x-360-procesador-refrigerador-hibrido-12-cm-blanco