



**XPG LEVANTE X 360 ENFRIAMIENTO LIQUIDO PARA CPU ARGB 3X 120MM 600 - 2000RPM NEGRO -  
 ¡PRECIO ESPECIAL LIMITADO A 5 UNIDADES POR CLIENTE!**

El XPG LEVANTE X 360 es un sistema de enfriamiento líquido ARGB diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en la refrigeración de procesadores. Este modelo, identificado como LEVANTEX360-BKCWW, es compatible con una variedad de sockets de procesador, incluyendo LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, Socket AM4 y Socket AM5, lo que lo convierte en una opción versátil para diferentes configuraciones de hardware. El enfriamiento se realiza a través de un radiador de 360 mm, que permite una disipación eficiente del calor. Este sistema cuenta con tres ventiladores de 12 cm, que operan a una velocidad máxima de 2000 RPM, garantizando un flujo de aire adecuado para mantener las temperaturas bajo control. La altura del radiador es de 2.7 cm, lo que facilita su instalación en la mayoría de las cajas de PC. El diseño del XPG LEVANTE X 360 es elegante y moderno, presentado en un color negro que se integra fácilmente en diversas configuraciones estéticas. Además, cuenta con modos de iluminación ARGB, que permiten personalizar la apariencia del sistema, añadiendo un toque visual atractivo a la construcción del equipo. En resumen, el XPG LEVANTE X 360 combina un rendimiento de enfriamiento eficiente con un diseño estético, siendo una opción ideal para quienes buscan optimizar la refrigeración de sus procesadores en un entorno de alto rendimiento.

**Peso y dimensiones**

**Altura**

2.7 cm

**Ancho de radiador**

39.4 cm

**Profundidad de radiador**

12.1 cm

**Longitud del tubo**

40 cm

**Dimensiones del ventilador (A x A x P)**

120 x 120 x 25 mm

**Ancho**

394 mm

**Detalles técnicos**

**Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)**

Si

**Diseño**

**Iluminación LED**

Si

**Color del producto**

Negro

**Modos de iluminación**

ARGB

**Material de radiador**

Aluminio

**Material de bloque de agua**

Cobre

**Desempeño**

**Velocidad de rotación (max.)**

2000RPM

**Presión de aire mínima**

1.42 mmH2O

<b>Velocidad de ventilador (max.)</b>
2000RPM
<b>Sockets de procesador soportados</b>
LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, Socket AM4, Socket AM5
<b>Nivel de ruido (alta velocidad)</b>
18.17 Db
<b>Tipo de soporte</b>
Rodamiento fluidodinamico (FDB)
<b>Velocidad de rotacion (min.)</b>
600 RPM
<b>Localizacion adecuada</b>
Procesador
<b>Numero de ventiladores</b>
3
<b>Tamano del radiador</b>
360mm
<b>Tipo de enfriamiento</b>
Enfriamiento Liquido
<b>Maximo flujo de aire</b>
61.5 cfm
<b>Diametro de ventilador</b>
120mm
<b>\$3,050.60MN</b>